overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ed by Joseph Jos

الله المعلى المع

المرجعالأساسي

Clipper



الطبعة الأولى ١٤١١هـــ ١٩٩١م



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بخيري بِحَاثِ أَلْ لِوُلِالْغُطْيا

المرجعالأساسي العاعصالةاليالات "Clipper

الجزء الأول

تهزیخ مؤست جمال الجاسم للاکترونیات ص.ب ۱۰۲ اللمام ۳۱۶۱۱ ـ فاکس ۱۰۲ ۸۳۳۰۵۰ ۳۳۳۱۸ تلفرن ۸۳۲۲۱۰۸ / ۸۳۲۲۱۶۸

حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف.

أجيز طباعة هذا الكتاب بموجب خطاب سعادة مدير عام المطبوعات بوزارة الإعلام بالمملكة العربية السعودية رقم ٣٩١٢م بتاريخ ٣١/٦/١٣هـ.

الطبعة الأولى ١٤١١هـ ـ ١٩٩١م nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجعالاساسي العامدة البريانات dBASE IV

يخاطب هذا الكتاب المبتدئين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV ونوى الخسيرة السطويسلة

بالاصدارات السابقة من قاعدة البيانات "dBASE" مثل dBASE III PLUS.

قالجزء الأول من الكتاب يأخذ بيد القارىء خطوة خطوة من خلال تدريبات عملية مبسطة ليضع بين يديه أساسيات قاعدة البيانات dBASE IV والتي تتلخص في:

- مفهوم قواعد البيانات وتنظيم ملفاتها ومجالات استخدامها .
- إنشاء الملفات وإدخال بياناتها واستعراض محتوياتها والاستفسار عنها بشتى الطرق.
 - ترتيب وتنظيم الملفات وإجراء العمليات الحسابية على بياناتها الرقمية .
 - تصميم واستخراج التقارير والملصقات.

ويشرح الجزء الثاني البرعجة باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV من خلال مجموعة كبيرة من البرامج معدة بطريقة تعليمية تتدرج من النظرية إلى التطبيق ومن الفهم إلى العمل مع التركيز على المفاهيم الجديدة والتي لم تكن موجودة بالاصدارات السابقة. ويشرح الجزء الثالث مفاهيم متقدمة في قاعدة البيانات تتضمن إعداد نظم شاملة باستخدام مصمم التطبيقات تستخدم التسهيلات التي أضافتها قاعدة البيانات ددي بيس فوره. تعتبر نهاذج حية يمكن الاقتداء بها لمن يريدون إعداد نظم مائلة.

وإتماما للفائدة فقد اشتمل الكتاب على خمسة ملاحق هامة لا يستغني عنها أحد بمن يعملون في هذا، المجال. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع الاساسي **لقاء صدّة البريانات** طBASE III PLUS

يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاصلة البيانات dBASE III PLUS مع الحاسبات الشخصية سواء من ناحية

الأوامر واستخدام شاشات المساعدة أو من ناحية البرعجة.

والكتاب صيغ بأسلوب سهل ليخاطب أولئك المشتغلين في عجال الحاسبات ومن ليست لهم خبرة سابقة بالحاسبات الآلية فقد بدأ بشرح أساسيات واستخدامات الحاسبات الآلية في الجزء الأول قبل شرح قاعدة البيانات وأوامرها والتعامل معها. كما تم شرح أساسيات البرعجة في قاعدة البيانات.

ولذلك فقد جاء هذا الكتاب بحق مرجعاً أساسياً للمشتغلين والدارسين في هذا المجال. فقد كتب بأسلوب تعليمي منظم يصلح للتدريس في الجامعات والمعاهد العلمية. وقد جاء شاملًا أيضاً لكل ما تحتويه المادة ولكل ما يحتاج إليه العاملون في هذا المجال.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المرجع السامي لصنائفت**ص لواس P.T.I**

Lotus 1-2-3

يشرح هذا الكتاب واحدا من أقوى البرامج المتكاملة التي تتيح إعداد صفحة البيانية البيانية

وقواعد البيانات. والكتاب يخاطب المبتدئين وأصحاب الخبرة السابقة باستخدام برنامج الكريمة البيانات للمحاليات LOTUS 1-2-3%. فبدأ بتقديم نظرة عامة عن برامج صفحة البيانات الالكرونية وبرنامج المحانيات الالكرونية وبرنامج اليانات الالكرونية وإعداد وطباعة الرسوم البيانية وبناء الأخرى التي تيسر إعداد صفحة البيانات الالكرونية وإعداد وطباعة الرسوم البيانية وبناء قواعد البيانات والمختزلات. أما أصحاب الخبرة السابقة باستخدام البرنامج فسيجدون فائدة عظيمة من خلال التهارين العملية التي يشتمل عليها الكتاب والتي تزيدهم فها لامكانيات البرنامج، وتعتبر نهاذجا حية يمكن الاسترشاد بها في حياتهم العملية. فهذه التهارين تشرح جميع الأوامس السلازمة لاعداد التطبيقات المتكاملة التي تشتمل على صفحة البيانات الالكترونية والرسوم البيانية وقواعد البيانات والمختزلات (MACROS).

وإتساما للفائدة تناول الكتاب كيفية استخدام البرنامج مع البيانات العربية باستخدام جميع برامج تعريب مدخلات وغرجات الحاسب الموجودة بالساحة حتى الآن.

تقديسم

الحمد لله والصلاة على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه. وبعد،

هذا هو الكتاب السابع في سلسلة تيسيو علهم العاسب التي تميزت بالدقة العلمية وسهولة العرض وشمولية المادة ووفرة التهارين العملية. ويأتي هذا الكتاب ليسد لبنة هامة وضرورية لمبرمجي قواعد البيانات لأن الكتاب لا يقف عند شرح ترجمة وربط برامج «دي بيس» فقط بل يتناول أيضا الموضوعات التالية:

- 📰 البرمجة باستخدام «كلب».
 - 📰 المصفوفات
 - شبكات الاتصالات
- التعامل مع أخطاء البرامج
- m تطبيقات شاملة تعتبر نهاذج حية يستفاد بها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.
 - مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف.

لذلك فإننا نعتبر أن إصدار هذا المرجع يعتبر إنجازا علميا نتوقع أن يستفيد منه الكثيرون من مبرججي «دي بيس» و«كلب» والله من وراء القصد.

مصطغى الصيني مدير مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي

onverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكتاب في سطور

تم تقسيم كتاب المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper إلى أربعة أبواب وثلاثة ملاحق على النحو التالى:

الباب الأول... مفاهيم أساسية

الفصل الأول. . . مدخل إلى قاعدة البيانات Clipper. وهو يبدأ بمقدمة تاريخية عن قواعد البيانات عموما ثم مقدمة تاريخية عن Clipper وضرورتها. والفرق بين المفسر الموجود في dBASE والمترجم الموجود في Clipper.

الفصل الشاني. ب الخصائص المميزة لبرنامج Clipper. ويتناول أهم خصائص ومكونات Clipper مثل: متطلباتها... حدودها... أنواع الملفات والحقول التي تستخدمها... العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها.. وأخيرا التعبيرات.

الفصل الثالث. . . تركيب وتهيئة Clipper. ويشرح تركيب «كلبي _ الحصول على معلومات مساعدة _ تجهيز ملفات AUTOEXEC.BAT و CONFIG.SYS.

الفصل الرابع . . . ترجمة برامج Clipper باستخدام Clipper. ويشتمل على طBASE III PLUS ويشتمل على الأوامر والوظائف التي لا يتعامل معها Clipper والموجودة في dBASE III PLUS والأوامر والوظائف الجديدة في Clipper والتي لم تكن موجودة في Clipper ليسهل عليك تعديل برامجك القديمة أو إعداد برامجك الجديدة في ضوء الفروق الموجودة بينها.

الفصل الخامس . . البرمجة باستخدام Clipper. ويشرح الملامح الجديدة في «كلب». والتسهيلات التي يجب أن يعرفها مستخدمو «كلب» لأول مرة مثل: ملف الاجراءات _ الوظائف الخاصة _ المصفوفات _ إعداد القوائم ذات الشريط المضاء _ استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوامر _ استخدام مفاتيح الوظائف لاستدعاء

برنامج أو إجراء _ التعامل مع ملفات خارجية _ استخدام أمر FOR...NEXT لانشاء دوارة.

الفصل السادس... ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشغيل. ويعتبر هو العمود الفقري للكتاب لأنه يشرح طريقة ترجمة (Compiling) البرامج المصدرية إلى برامج هدف (Object) وربطها (Linking) مع بعضها لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE).

الباب الثاني... مفاهيم متقدمة

الفصل السابع . . . المصفوفات: إنشاؤها - تعبئتها - نسخها - حذفها - ترتيب عناصرها - البحث فيها .

الفصل الثامن... مكتبة «كلبى ويوضح أهم ملفات مكتبة «كلبى بالاضافة إلى شرح كيفية استخدام برامج المساعدة التي تأتي مع حزمة «كلبى مثل برامج إنشاء وتصميم ملفات قواعد البيانات وملفات التقارير والملصقات وملفات الفهرسة وبرنامج استخدام «كلبى من نقطة توجيه الأوامر (Dot-Prompt).

الفصل التاسع . . . تعقب وتضحيح أخطاء البرامج ويوضح كيفية ربط مكتشف الأخطاء مع البرنامج واستدعائه وكيفية استخدامه لتعقب أخطاء البرنامج واكتشافها .

الفصل العاشر... التعامل مع أخطاء البرامج ويوضح كيفية التعامل مع الأخطاء الناتجة عن الملفات أو التعبيرات أو الطباعة... الخ.

الفصل الحادي عشر... استخدام «كلب» مع شبكة الاتصالات. ويبدأ بتوضيح الفرق بين إعداد نظم إدارة قواعد بيانات لتستخدم بواسطة مستفيد واحد Single الفرق بين إعداد نظم إدارة قواعد بيانات لتستخدم بواسطة مجموعة مستفيدين (Multiusers) ثم يشرح كيفية تلافي المشاكل التي قد تنجم غن استخدام أكثر من مستفيد لنفس البيانات في نفس الوقت بالاضافة إلى شرح الأوامر والوظائف التي تستخدم بصفة خاصة في برامج شبكات الاتصالات.

الباب الثالث... تطبيقات شاملة باستخدام «كلبر»

الفصل الشاني عشر. . ويشتمل على نظام كامل لادارة قاعدة البيانات يتكون من مجموعه كبيرة من البرامج والاجراءات والوظائف الخاصة يمكن أن تستخدم بحالتها الراهنة أو بعد تعديلها - حسب حاجتك - لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مماثلة . والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو أكثر من مستفيد مرتبطين داخل شبكة اتصالات . وإتماما للفائدة شرحنا كيفية تعريب النظام .

الباب الرابع... مرجع الأوامر والوظائف

الفصل الثالث عشر. . مرجع الأوامر ويشتمل على شرح شامل لجميع أوامر «كلب» ويتناول كل أمر من ناحية: وظيفته _ الشكل العام _ شرح الاختيارات التي يشتمل عليها _ شرح الأمر والوصايا المقترحة لاستخدامه _ الفرق بينه وبين BASE III عليها _ شرح الأقل _ المكتبة الموجود بها _ الأوامر الأخرى ذات الصلة.

الفصل الرابع عشر. . . مرجع الوظائف ويشتمل على شرح شامل لجميع الوظائف الموجودة بمكتبات «كلبر» ويتناول شرح كل وظيفة الموضوعات الآتية: شرح مختصر ـ الشكل العام ـ شرح اختياراتها ـ شرح عام للوظيفة ـ اختلافها عن BASE III الشكل العام ـ مثال على الأقل ـ المكتبة التي توجد بها ـ الأوامر والوظائف ذات الصلة.

الملاحق

الملحق الأول. . . ملخص المصطلحات والرموز

الفصل الثاني . . . الشفرة الأمريكية لتبادل المعلومات

الفصل الثالث. . . أهم المكتبات وبرامج الخدمات التي يمكن الاستفادة منها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.



inverted by Till Collibine - (no stamps are applied by registered versi

المحتويات

1	مقدمة
• .	الباب الأول مفاهيم أساسية
	الفصل الأول
v	مدخل إلى قاعدة البيانات «كلبر»
	مقدمة تارينية
	الفرق بين dBASE III PLUS و dBASE
• • • •	
1.	ضر ورة «كلبر»
11	المترجم والمفسر
۱۳ .	الربط مع نظام التشغيل
	الفصل الثاني
\Y	الخصائص المميزة لبرنامج «كلبر»
١٨	متطلبات وكلبره
١٨	حدود «کلبر»
14	أنواع ملفات وكلبره
Y•	أنواع الحقول
YY	العلامات الحسابية والمنطفية
	الفصل الثالث
YV	تركيب وتهيئة Clipper
YA	ترکیب دکلبره
	الحصول على معلومات مساعدة
	ملف التهيئة
ri	تجهيز ملف Autoexec.bat
	الفصل الرابع
rq.	. Clipper باستخدام dBASE III PLUS برامج برامج
وكلېر، د كلېر،	أوامر ووظائف «دي بيس» التي لا تتعامل معها
ړدي بیس، دی بیس،	الأوامر التي تستخدمها «كلبر» وغير موجودة في
ر ددې پيس، ۲۰ ۲۰	الوظائف التي تستخدمها «كلبر» وغير موجودة في

لفصل الخامس
البرمجة باستخدام وكلبر،
الوظائف الخاصة
استخدام الاجراءات
إعداد القوائم ذات الشريط المضاء
استخذام أمر FORNEXT
التعامل مع ملفات خارجية
استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوامر
استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ برنامج أو إجراء
المصفوفات
القصل السادس
ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشغيل
ترجمة البرامج
ربط البرامج التي سبق ترجمتها
استخدام ملف تجميعي لترجمة وربط الملفات
استخدام الاحلال
الباب الثاني: مغاخيم متقدمة
القصل السابع
المصفوفاتالمصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصفوفات المصلم
إنشاء المصفوفة
تعبئة عناصر المصفوفةه
استخدام الوظيفة ()AFILL لتعبئة عناصر المصفوفة
نسخ المصفوفة٧
حذف أحد عناصر المصفوفة٩
إدخال عنصر بين عناصر المصفوفة
ترتيب عناصر المصفوفة
البحث داخل المصفوفة
تعبئة المصفوفة ببيانات عن الملفات
تعبئة المصفوفة بمواصفات الحقول
الرظيقة (ACHOICE

	الفصل الثامن
144	
	استخدام البرامج الجاهزة
	استخدام برنامج DBU.EXE
	استخدام برنامج RL.EXE
	استخدام برنامج INDEX
	استخدام برنامج LINE.EXE
	استخدام برنامج DOT.EXE
	الفصيل التاسيع
104	تعقب وتصحيح أخطاء البرامج
	ربط مكتشف الأخطاء ضمن النظام
107	استخدام مكتشف الأخطاء
	الغصل العاشر
١٧٣	,
	كيف يمكن تقُليل احتهالات الخطأ
rv1	أنواع الأخطاء التي يمكن تصحيحها
١٧٨	أخطاء ملفات قاعدة البيانات
١٨٠	أخطاء التعبيرات
١٨٣	أخطاء متنوعة
١٨٦	أخطاء فتح الملفات
١٨٨	أخطاء الطباعة
١٨٨	أخطاء متغيرات غير معرّفة
111	الأخطاء التي لا يمكن تصحيحها
198	رسائل الخطأ
	الفصل الحادي عشر
11V	استخدام دكلبر، مع شبكة اتصالات
199	البرمجة لشبكة الاتصالات
Y• £	مواجهة مشاكل غلق الملفات والسجلات
٣٠٦	استخدام وظائف خاصة للتغلب على مشاكل البرعجة
	الوظيفة ()NET_USE
	الوظيفة (ADD_REC
	الوظيفة ()REC_LOCK
Y1Y	الوظيفة ()FIL_LOCK

.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثالث: تطبيقات شاملة

	لفصل الثاني عشر
Y14	طبيقات شاملة
ية للنظام	القائمة الرئيس
ملفات العملاء	
الاضافة ٢٢٨	برنامج
الحلف	
التعديل	
YYA	
إصدار فاتورة جديدة	برنامج
تعديل الفاتورة	
حذف الفاتورة	
Y%•	
ا الملفات	
لمام داخل شبكة اتصالات	
r•4	,
، ے تجمیعی لترجمة وربط النظام	
الهاس والوظائف ألله المساسدة ا	
	الفصل الثالث حشر
r11	مرجع الأوامر
	الفصل الرابع عشر
944	مرجع الوظائف
······································	
٠٠٠ الصطلحا <i>ت وا</i> لرموز و المصطلحات والرموز	
الأمريكية لتبادل المعلومات	
لكتبات والبرامج ذات الصلة بـ كلبر،	-

مقحمة

إن الحمد لله ، نحمده ونستعينه ونستهديه ونستغفره ونشكره ، ونصلي ونسلم على خير خلقه وخاتم رسله محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه أجمعين .

﴿سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا، إنك أنت العليم الحكيم . . . ♦ وبعد

لقد ترك النجاح الذي حققته مجموعة كتب قواعد البيانات التي كتبناها ضمن سلسلة تيسير علهم المحاسب والذي إن دل على شيء فإنها يدل على وعي القارىء العربي وحرصه على متابعة الجديد في تكنولوجيا الحاسبات ترك في نفسي إحساسا بالمسئولية تولد عنه التفكير في كتابة مجموعة جديدة من الكتب تخاطب الذين استفادوا من سلسلة الكتب التعليمية التي بدأناها مع بداية انتشار الحاسبات الشخصية . وكان هذا الكتاب هو الأول من هذه النوعية الجديدة والتاسع في سلسلة تيسير علهم الحاسب. وهو يشرح أشهر وأفضل مترجم للغة :diansi «دي بيس» ليس فقط بل أيضا يمكن اعتباره أقوى قاعدة بيانات يمكن استخدامها في تطوير نظم إدارة قواعد البيانات .

وقد تم تصميم «كلبر» كلغة برمجة متوافقة مع «دي بيس ثري بلس» مع إمكانية ترجمة (compiling) البرامج لتعمل ذاتيا تحت محث نظام التشغيل.

إن «كلبر» تتميز على «دي بيس ثري بلاس» بمجموعة من الأوامر والوظائف والتسهيلات تجعلها بحق أقوى وأفضل الحزم البرامجية التي طورت من أجل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام لغة:dBASI.

ورغبة في دقة تحديد المصطلحات سنوضح الفرق بين أصطلاح dBASE «دي بيس» وعبارة dBASE IV «دي بيس ثري بلاس» (الآن dBASE IV).

اصطلاح:dBASi كلمة عامة تطلق على لغة البرمجة الشهيرة التي تم تطويرها في بدأت بـdBASE II ثم بداية الثهانينات بواسطة شركة «اشتن تيت» الأمريكية. والتي بدأت بـdBASE II أحدها. تلاها كثير من البرامج مثل: FoxBase, DbXI, Quickselver ويعتبر dBASi III PLUS أحدها.

«أشتن تيت». وقد يطلق اصطلاح dBASE ويقصد به منتجات شركة «أشتن تيت» التي بدأت بـ dBASE IV وانتهت بـ dBASE IV.

لمن هذا الكتاب

الكتاب يصلح لمن لديهم فكرة عن قاعدة البيانات dBASE III PLUS أم من البرامج المتوافقة معها وسبق لهم كتابة برامج باستخدامها. سواء كانوا مبتدئين أم فوي باع طويل في البرجة. فللمبتدئين يشرح لهم الحاجة إلى ترجمة برامج dBASE فوي باع طويل في البرجة. فللمبتدئين يشرح لهم الحاجة إلى ترجمة برامج والفرق بين المترجم (Compiler) والمفسر (Interpretor) الموجود في «دي بيس ثري بلاس» وكيفية ترجمة البرامج التي في حوزتهم وربطها مع نظام التشغيل والفرق بين «دي بيس ثري بلاس» وإكلب، ولأصحاب الخبرة السابقة بالبرجة يشرح المصفوفات وكيفية استخدام «كلب» مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وكذلك تعقب واكتشاف الأخطاء التي قد يقعون فيها. ولكل من الفريقين زودنا الكتاب بمرجع كامل لجميع الأوامر والوظائف بالإضافة إلى تطبيقات شاملة تعتبر نهاذج حية يستفاد منها في حياتهم العملية.

والكتاب ييسر لذوي الخبرة بقاعدة البيانات dBASE III PLUS رأو غيرها من قواعد البيانات المتوافقة مثل FoxBase أو DBXL) الانتقال إلى قاعدة البيانات Clipper في غضون بضعة أيام بالرغم من الفهم السائد عند البعض أن استخدام dBASE III PLUS ولعبل السبب في هذه المقولة أن كلا من أصعب من استخدام dBASE III PLUS ولعبل السبب في هذه المقولة أن كلا من البرنامجين من إنتاج شركة غير الأخرى وأن «دي بيس ثري بلاس» أسبق من «كلب».

مضويات الكتاب

يشتمل هذا الكتاب على أربعة أبواب وثلاثة ملاحق. يبدأ الباب الأول بإعطاء مقدمة عن قواعد البيانات عموما وقاعدة البيانات Clipper بصفة خاصة. ثم يشرح الحاجة إلى «كلبر» وكيفية البريجة باستخدام Clipper ثم يوضح لمستخدمي Clipper كيفية ترجمة (Compiling) كيفية ترجمة (Compiling) وأخيرا كيفية ترجمة (Linking) البرامج وربطها (Linking) مع نظام التشغيل. أما الباب الثاني فيعطي نظرة موسعة لمستخدمي «كلبر» تشمل البرامج التي تشتمل عليها مكتبة «كلبر». وكيفية استخدام

المصفوفات وتعقب وتصحيح أخطاء البرامج وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج. ولمستخدمي «كلبر» مع شبكة ولمستخدمي «كلبر» مع شبكة الاتصالات يشرح استخدام «كلبر» والباب الرابع الاتصالات. والباب الثالث يورد تطبيقات شاملة باستخدام «كلبر» والباب الرابع يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف التي تشتمل عليها «كلبر» تصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات.

ولذلك فإن موضوع هذا الكتاب مستوى لا يستغني عنه المبرمجون الذين يعدون تطبيقاتهم لتنافس أعلى مستوى في عالم اليوم .

مصطلحات الكتاب

يشتمل هذا الكتاب على العديد من المصطلحات التي لا يوجد لها مرادف في قواميس اللغة. وقد اجتهدت رأيي في وضع مرادف لهذه المصطلحات يعطي المعنى المقصود بدقة. وإليك بعض الأمثلة:

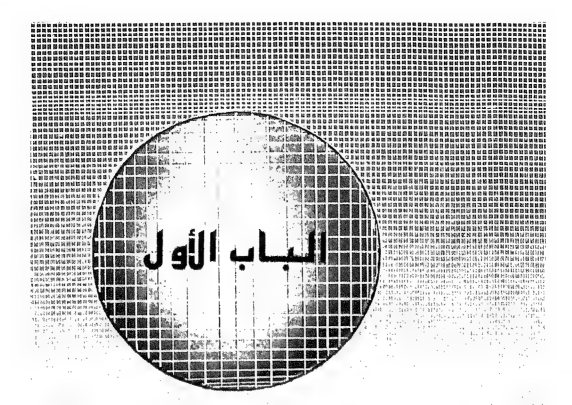
- استخدمنا كلمة «كلبر» لأنها علم على اسم البرنامج موضوع الكتاب Clipper.
- ـ استخدمنا كلمة ترجمة مقابل كلمة compiling وكذلك كلمة مترجم مقابل كلمة .Compiler
 - .. استخدمنا كلمة الربط مع نظام التشغيل مقابل كلمة linking.
 - ـ استخدمنا كلمة قاعدة البيانات بدون إضافة ونقصد بها قاعدة البيانات Clipper.
 - ـ استخدنا كلمة حقل الذاكرة مقابل عبارة Memory Variable.

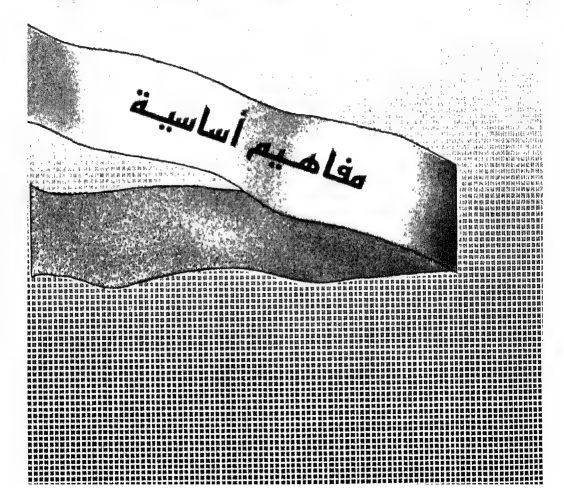
وبعد عزيزي القارىء فهذا جهد قليل من كثير قصد به النفع للمسلمين وأبناء العرب جميعا. وخطوة على الطريق تتلوها خطوات بإذن الله. فإن وجدت منه فائدة فلا تنسانا من دعوة صالحة. وإن كانت غير ذلك فيسعدني تلقي اقتراحاتك وتوجيهاتك ووضعها في الحسبان في الطبعات والكتب القادمة بإذن الله.

وآخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين.

مجدى محمد أبوالعطا









overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لفصل الأول مدخل إلى قاعدة البيانات Clipper

يعتبر هذا الفصل مدخلا إلى قاعدة البيانات والمبدأ بمقدمة تاريخية عن قواعد البيانات عموما. والفرق بين كل من dBASE III PLUS و dBASE شم مقدمة تاريخية عن تاريخ «كلبر» ثم يشرح ضرورة «كلبسر» والفسرة بين المفسسر الموجبود في Clipper.

مقدمة تأرينية

كان تشغيل قواعد البيانات في الماضي ينفذ فقط على الحاسبات الكبيرة وذلك لحاجتها إلى مكان كبير للتخزين ومعالج قوي للبيانات (Powerful Processor). ولكن التقدم السريع في تكنولوجيا الحاسبات خفض من تكلفة الحاسب. بالاضافة إلى اختراع حاسبات ذات ذاكرات كبيرة. وبذلك أمكن تشغيل قواعد البيانات على الحاسب الشخصي. وقد بدأ تشغيل قواعد البيانات على الحاسبات الشخصية في بداية الشهانينات بقاعدة البيانات الطموعية الشهانينات بقاعدة البيانات الطموعية وكانت توزع تحت اسم فولكان (Vulcan). وطورتها بعد ذلك إلى الأمريكية وكانت توزع تحت اسم فولكان (DBASE IV). وطورتها بعد ذلك إلى طلاميكية وكانت توزع تحت اسم فولكان (تفيف إلى المنافسة في إنتاج قواعد DBASE IV إنتاجها شيئا يجعله بيانات شبيهة ومتوافقة معها. وحاولت كل شركة أن تضيف إلى إنتاجها شيئا يجعله متميزا ومطلوبا.

ونورد فيها يلي على سبيل المثال لا الحصر قواعد البيانات المتوافقة والمتشابهة مع قاعدة البيانات dBASE III PLUS

- قاعدة البيانات FoxBASE وهي من إنتاج شركة «فوكس سوفتوير» الأمريكية وطورت إلى +FoxBASE وأخيرا FoxPro وهي أكثر قواعد البيانات توافقية مع dBASE III PLUS وتتميز عنها بالسرعة وزيادة بعض الإمكانيات مثل القوائم والمصفوفات والوظائف الخاصة.
- قاعدة البيانات dBXL وهي من إنتاج شركة «وورد تيتش سيستمز»، وهي أيضا من أكثر قواعد البيانات توافقية مع dBASE III PLUS وتتميز عنها باستخدام النوافذ والرسوم البيانية والمصفوفات والوظائف الخاصة.
- قاعدة البيانات Quickselver وهي من إنتاج شركة «كويك سلفر سوفتوير» واشترت حقوقها شركة «وورد تيتش سيستمز» وهي عبارة عن مترجم للغة «دي بيس» متوافق إلى حد كبير مع «دي بيس ثري بلاس» ومتوافق تماما . مع ددي بي إكس إل» وبإمكانه استخراج برامج جاهزة للتنفيذ (EXE).

إلا أنه لا يشتمل على مفسر (Interpreter) مثل ددي بيس ثري بلاس.

■ قاعدة البيانات Clipper وهي من إنتاج شركة «نانتوكيت» الأمريكية وأخدت شهرة عظيمة نظرا للامكانيات الهائلة التي تشتمل عليها والتي تعتبر إضافة إلى قاعدة البيانات dBASE III PLUS مشل استخدام المصفوفات والوظائف الخاصة والقوائم ذات الشريط المضاء (light bar) وتحسينات كثيرة على حقل الملاحظات (Me:no). بالاضافة إلى قدرتها على استخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE).

الغرق بين dBASE الغرق بين

ورغبة في دقة تحديد المصطلحات سنوضع الفرق بين الاصطلاح dBASE IV). «دي بيس» وعبارة dBASE III PLUS «دي بيس ثري بلاس» (dBASE III PLUS الاصطلاح dBASE كلمة عامة تطلق على لغة البرمجة الشهيرة التي تم تطويرها في بداية الثهانينات بواسطة شركة أشتن تيت الأمريكية والتي بدأت بـ dBASE II ثم تلاها كثير من البرامج المتوافقة معها مثل:

FoxBASE, dBXL, Quickselver, Clipper

أما DBASE III PLUS أو BBASE IV أو DBASE III PLUS فتخص قاعدة البيانات التي أنتجتها شركة وأشتن تيت». وقد يطلق الاصطلاح :dBASE ويقصد به منتجات شركة وأشتن تيت» فقط والتي بدأت ببرنامج dBASE IV وانتهت ببرنامج

تاریخ «کلبر»

يقولون إن الحاجة أم الاختراع. ولذلك فقد بدأ التفكير في إنتاج برنامج يترجم البرامج المكتوبة بلغة «دي بيس» إلى صورة قابلة للتنفيذ (ÆXE) وقد بدأت الفكرة من قبل مجموعة من المبرمجين الذين اشتركوا في إنتاج قاعدة البيانات الشهيرة ظBASE وهو III PLUS وتبنى الفكرة مدير المجموعة «براين راسل» وعرضها على «بيري ريبل» وهو صاحب إحدى الشركات التي ساهمت بمبرمجيها في تطوير BASE III PLUS. وعقد بينهما اجتماع على شاطىء «ماليبو» في استراحة اسمها «نانتوكيت» وفي هذا الاجتماع

قررا إنشاء شركة لانتاج البرنامج واختاروا له اسم «كلبر». وأخذ الاسم من إحدى اللوحات الموجودة غلى أحد جدران الاستراحة. وسميت الشركة فيها بعد «نانتوكيت» على اسم الاستراحة التي اجتمعا فيها، وقد نال البرنامج شهرة منقطعة النظير لأنه أضاف كثيرا من الامكانيات والتسهيلات إلى برنامج طلاق الترجمة التي انفرد بها ويتضح ذلك من الفقرة التالية.

ضرورة «كلير»

نوجز فيها يلي أهم المزايا التي ينفرد بها Clipper والتي تجعله ليس فقط مترجما للغة دي بيس» (dBASE Compiler) بل أيضا وسيلة قوية لتطوير نظم إدارة قواعد البيانات:

- الهدف الأساسي من تطوير برنامج Clipper هو تمكين تشغيل البرامج التي طورت باستخدام dBASE III PLUS (أو Clipper) بصفة مستقلة تحت محث نظام التشغيل (DOS) بدون حاجة لتشغيل برنامج Clipper مها. وبهذا تتوفر المساحة التي يتطلبها أي من البرنامجين من ذاكرة الحاسب عندما نحتاج لتنفيذ تطبيقات معدة بأي منها. وبالتألي تقتصر الحاجة على نسخة واحدة وهي النسخة التي يتم بها تطوير البرنامج أو النظام لأول مرة فقط.
- حماية البرامج المصدرية (Source Code) من الاطلاع عليها أو تعديلها من غير ذوي الاختصاص أو الجهات غير المسئولة. فبالرغم من سهولة قراءة البرامج في صورتها المصدرية. والصورة المصدرية هي الصورة التي يكتب بها البرنامج بشيفرة ASCII فيصعب أو يستحيل قراءة البرنامج بعد ترجمته إلى الصورة القابلة للتنفيذ (Executable Form).
- تشتمل «كلبر» على مجموعة من الأوامر والوظائف غير موجودة في «دي بيس ثري بلاس» والتي أضيفت فيها بعد إلى «دي بيس فور» لا يستغني. عنها الذين يحتاجون لتطوير برامج وأنظمة قوية مثل استخدام الوظائف الخاصة (Arrays). أو المصفوضات (Arrays). أو القوائم ذات

- الشريط المضاء أو وظائف حقل الملاحظات (Memo).
- يمكن كتابة برامج صغيرة أو أجزاء منها (Modules) باستخدام لغات البرمجة القوية «سي» C أو «أسمبلي» Assembly وربطها مع البرامج المكتوبة بواسطة «كلبر» لتصبح في النهاية برنامجا واحدا.
- م تقتصر أوامر «دي بيس» التي لا يمكن استخدامها ضمن برامج «كلبر» على الأوامر التي تستخدم شاشة كاملة وتسمى Full Screen Commands. وهذه الأوامر يندر استخدامها ضمن البرامج. ولذلك فلن تبذل جهدا كبيرا في ترجمة البرامج والتطبيقات التي طورتها باستخدام dBASE III PLUS.
- أضافت الشركة المنتجة لبرنامج Clipper بعظم التسهيلات الموجودة في dBASE III PLUS مثل إنشاء وتعديل ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرسة وإعداد التقارير المطلوبة عن طريق برامج موجودة في حزمة «كلب» تؤدي هذه التسهيلات بطريقة مشابهة لمثيلتها في «دي بيس».

المترجم والمفسر

من الأسباب التي جعلت لقاعدة البيانات dBASE III PLUS قبولا لدى الناس سهولة تعلمها وإعداد تطبيقات كاملة باستخدامها بالاضافة إلى أنها لاتحتاج إلى تعلم لغة برمجة خارجية. إلا أنها تعتمد في تنفيذ البرامج على مفهوم وجود المفسر (Interpreter) الذي يقرأ الأوامر أمرا أمرا. فإذا وجد الأمر صحيحا انتقل إلى الأمر التالي. أما إذا اكتشف خطأ فإنه يتوقف عن التنفيذ ويظهر رسالة لتدل على نوع الخطأ.

وبظهور dBASE IV حلت هذه المشكلة بترجمة البرامج المكتوبة بقاعدة البيانات وتسمى (source programs) إلى نغة الآلة (object code). وتتلخص فكرة الترجمة (compiling) في مراجعة كل الله التي يشتمل عليها البرنامج مرة واحدة. فإذا كانت كلها صحيحة يتم ترجمة المصدر (source) من لغة «دي بيس» إلى لغة الآلة. ولغة الآلة عبارة عن رموز ها الحاسب فقط. لكن بقيت مشكلة لدى أولئك الذين يودون بيع برامجهم أو تها بعيدا عن قاعدة البيانات التي استخدمت

في تطوير البرامج وهي حاجتهم إلى برامج في صورة جاهزة للتنفيذ وهو ما يطلق عليه EXE.

وسنوضح فيها يلي بشيء من التفصيل الفرق بين المترجم (Compiler) والمفسر (Interpreter).

المفس Interpreter

عبارة عن ملف يشتمل على جميع أوامر اللغة ولعل أقرب مثال لذلك مفسر لغة بيسك. فلكي تنفذ برنامجا مكتوبا بلغة بيسك يجب أن تستدعي أولا مفسر البيسك (بعض الشركات الآن تضع مفسر لغة بيسك ضمن الذاكرة RAM أثناء تصنيع الحاسبات) ثم تحمل البرنامج المكتوب بلغة بيسك في الذاكرة ثم تطلب من بيسك تنفيذ هذا البرنامج (بإصدار أمر RUN مثلا).

ويتم مراجعة كل سطر موجود بالبرنامج على حدة ليتأكد المفسر أن الأمر موجود ضمن الأوامر المحفوظة عنده وأن تركيبه صحيح وأنه موافق لقواعد اللغة.

فإذا كان الأمر موافقا لهذه الشروط يتم قبوله وتحويله إلى لغة الآلة لكي يفهمه الحاسب. أما إذا اكتشف المفسر خطأ بالبرنامج في أحد السطور فإنه يتوقف عن تنفيذ هذا السطر ويظهر رسالة عن نوع الخطأ على الشاشة. وعليك أن تصحح الخطأ الذي حصلت عليه وتعيد تنفيذ البرنامج مرة ثانية. ويستمر هذا الأجراء حتى يصير البرنامج خاليا من الأخطاء.

والعيب في هذه الطريقة أن البرنامج الذي يتم اختباره وتنفيذه يعاد اختباره بواسطة المفسر سطرا سطرا في كل مرة نطلب فيها إعادة تنفيذ هذا البرنامج. ولهذا يتضاعف وقت تنفيذ البرنامج مرات عديدة.

المترجم Compiler

باستخدام المترجم يتم مراجعة أوامر البرنامج أمرا أمرا للتأكد من خلوها من الأخطاء .. كما يفعل المفسر .. والفرق بينهما أن المترجم يقرأ جميع أوامر البرنامج ويظهر

قائمة بالأخطاء الواردة في جميع الأوامر مرة واحدة. وعندما يتم تصحيح جميع أخطاء البرنامج فإن المترجم يترجم الأوامر المكتوبة إلى لغة الآلة. ويضع الناتج على ملف جديد يشتمل على الأوامر بعد ترجمتها إلى لغة الآلة ويسمى برنامج الهدف (object على المؤامر بعد ترجمتها إلى لغة الآلة ويسمى برنامج الهدف (code وعندما تحتاج لتنفيذ البرنامج في المرة القادمة فإن التنفيذ يتم من برنامج الهدف (object code). وبذلك توفر وقت ترجمة البرنامج أمرا أمرا إلى لغة الآلة مادام البرنامج لم يتغير(١)

الربط مع نظام التشغيل Linking

بعد ترجمة برنامج المصدر (source code) إلى برنامج الهدف (object code) كها يحدث باستخدام مترجم (dBASE IV يمكن تشغيله بصفة مستقلة تحت نظام التشغيل (DOS) والسبب في ذلك أن البرنامج المترجم (object) مجتاج إلى إجراء آخر وهو ربطه مع نظام التشغيل وتسمى هذه العملية linking ويسمى البرنامج الذي يقوم بها linker أو Linkage editor وللذلك فإن البرامج التي يتم ترجمتها باستخدام قواعد البيانات مثل dBASE IV أو FoxBase تستخدم برنامجا مساعدا يسمى Run-time يتولى ربط البرنامج الذي يخصص له الاسم الممتد (معناها (Foxbase أو Foxbase). والناتج بواسطة مترجم dBASE IV أو Foxbase أو Foxbase أو بعناها التشغيل .

وتعتبر إمكانية الربط مع نظام التشغيل (linking) العامود الفقري لبرنامج Clipper والميزة التي تميزه عن غيره من البرامج التي تستخدم لتطوير قواعد البيانات. والبرنامج الذي يتولى عملية الربط مع نظام التشغيل يسمى Plink86 plus (۲)

⁽١) سوف نعرف في الفصل السادس كيف تم ترجمة البرامج باستخدام Clipper

⁽Y) ستعرف فيل الفصل السادس كيف يتم ربط البرنامج/البرامج مع نظام التشغيل باستخدام Plink86 plus

بعد ربط البرنامج مع نظام التشغيل (linking) بواسطة Clipper يتم إنشاء ملف جاهز للتنفيذ يخصص له الاسم الممتد (EXE) وهذا الملف يشتمل على كل ما نحتاجه لتنفيذ البرنامج من محث نظام التشغيل بدون حاجة لتشغيل قاعدة البيانات سواء كانت dBASE III PLUS أو Clipper وكل ما تحتاج إليه هو أن تكتب اسم البرنامج تحت محث نظام التشغيل وسيتولى الحاسب تنفيذه بسرعة هائلة تصل إلى عشرة أضعاف سرعة تنفيذ برنامج المصدر لأننا لسنا في حاجة لمراجعة قواعد اللغة عشرة أضعاف سرعة تنفيذ برنامج مع نظام التشغيل (linking)

ونود التنبيه إلى أن برنامج الهدف (object) يجوز ربطه مع نظام التشغيل منفردا أو مع برامج أخرى في صورة object سواء كانت مكتوبة باستخدام 'Tipper') أو مع برامج أخرى في صورة Assembly سواء كانت مكتوبة باستخدام 'Assembly'

ولا يمكن تعديل البرنامج بعد ترجمته إلى لغة الآلة فإذا أردت تعديل البرنامج يجب أن ترجع إلى النسخة الأصلية وتعدل فيها ثم تعيد ترجمة البرنامج وربطه مع نظام التشغيل مرة ثانية.

تـذكـر...!

تناولنا في هذا الفصل أهم البرامج الموجودة في السوق والتي تستخدم لتطوير نظم إدارة قواعد البيانات مع الحاسبات الشخصية والفروق بينها وأوضحنا أن «كلبر» تمتاز عنها جميعا بمجموعة من الأوامر والوظائف التي تضفي قوة على التطبيقات المعدة بها بالاضافة إلى ميزة ترجمة البرامج وربطها معا ومع نظام التشغيل لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE) تحت محث DOSوشرحنا الفرق بين المفسر (Interpretor) وهو البرنامج اللذي يتولى مراجعة الأوامر أثناء تنفيذها ليتأكد من صحتها أمرا أمرا كلها استُدعي البرنامج للتنفيذ والمترجم (Compiler) الذي يقوم بمراجعة كل أوامر البرنامج مرة واحدة ويظهر قائمة بكل الأخطاء الواردة بالبرنامج.



الفصل الثاني الخصائص الميزة لبرناهج Clipper

يشرح هذا الفصل أهم خصائص ومكونات قاعدة البيانات Clipper التي يجب أنَّ تعرفها قبل أن تبدأ التعامل معها مثل:

- متطلباتها
 - حدودها
- أنواع اللفات
- أنواع الحقول
- العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها
 - التعبيرات

وتطلبات (Requirements) Clipper

- لكي تستخدم Clipper يجب أن يتوفر لديك الأجهزة والبرامج التالية:
- ۱ ـ حاسب شخصي آي . بي . إم من نوع PC أو XT أو AT أو PS/2 أو أي جهاز متوافق معه .
 - ٢ _ ذاكرة لا تقل عن ٢٥٦ ك.ب.
 - ٣۔ قرص مرن وقرص آخر صلب.
- ٤ ـ نظام تشغيل (DOS) إصدار 2.0 أو أكثر للاستخدام الفردي أو نظام تشغيل (DOS) إصدار 3.1 أو أكثر في حالة استخدام شبكة اتصالات عملية.
- ويمكن حسب اختيارك إضافة الملحقات التي تراها ضرورية لك مثل الطابعة أو المعالج الحسابي Math Co.processor.

(Limitations) Clipper - Limitations

- ١ يمكن أن يشتمل الملف الواحد حتى ١ بليون سجل.
- ٢ طول السجل وعدد الحقول في السجل مفتوح في حدود حجم الذاكرة
 (RAM).
- ٣ حتى ١٥ ملفا مفهرسا يمكن فتحها في وقت واحد. وتستخدم Tipper) نوعين من ملفات الفهرسة:
 - أ_ NDX. وهو النوع الذي تستخدمه NDX. وهو النوع الذي تستخدمه NDX. وهذا النوع من الفهرسة خاص بكلر:
- ٤ ـ الحد الأقصى لعدد حقول الذاكرة (Memory Variables) هو ٢٠٤٨ محقلا.
- ٥ الحد الأقصى لعدد المصفوفات هو ٢٠٤٨ مصفوفة. لأن كل مصفوفة تعد
 بحقل ذاكرة واحدة ويمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة حتى ٤٠٩٦
 عنصرا.
 - ٦ حتى ٢٥٥ ملفا يمكن فتحها معا.

- ٧_ يمكن تقسيم الـذاكرة إلى ٢٥٤ منطقة (Workareas) ويمكن أن نضع حتى ١٥ ملفا مفهرسا في المنطقة الواحدة.
- . ملفات الاجراءات (procedure files) والوظائف الخاصة User Defined. . ملفات الاجراءات (procedure files) وبذلك المرامج. وبذلك تصبح جزءا من البرنامج نفسه. وفي هذه الحالة لا داعي لفتح ملف الاجراءات.
 - ٩ ـ حتى ٨ ملفات فرعية يمكن وبطها مع الملف الأصلي.

أنواع ملفات Clipper أنواع ملفات

تستخدم «كلبر» نفس الملفات التي تستخدمها «دي بيس ثلاي بلاس» باستثناء ملفات الفهرسة فيمكنك اختيار النوع الذي تستخدمه «دي بيس» أو الذي تستخدمه «كلبر» ويتم إنشاء هذه الملفات إما بالطريق المعروف باستخدام BASE وإليك شرح III PLUS أو باستخدام برنامج DBU الذي يأتي ضمن برامج Clipper. وإليك شرح هذه الملفات باختصار.

.DBF (Data Base File) _ \

وهو الملف الرئيسي الذي يشتمل على البيانات التي تنوي الاحتفاظ بها ويشتمل هذاا لملف على البيانات في شكل حقول (fields) داخل سجل (record) حيث يشتمل كل سجل على بيانات مختلفة وعادة يكون طول السجل ثابتا.

ويتم إنشاء ملف قاعدة البيانات إما بالطريقة المألوفة باستخدام قاعدة البيانات DBU الذي يأتي ضمن حزمة البيانات CBB الذي يأتي ضمن حزمة برامج Clipper. ولانشاء هذا البرنامج يجب تشغيل ملف تجميعي اسمه MAKEDBU.BAT يأتي أيضا ضمن حزمة برامج «كلب» وذلك بكتابة أمر MAKEDBU تحت الدليل الذي توجد عليه ملفات «كلب» ثم ضغط مفتاح الادخال. (راجع الفصل الثامن من هذا الكتاب).

ملاحظة: ننصح بعدم تشغيل هذا البرنامج قبل قراءة الفصل السادس: ترجمة البرامج وربطها، لأنك قد تحتاج لتعديل محتويات الملفات حسب أسهاء الأدلة التي تشتمل على برنامج وكلبر، ومكتباته.

ونود الاشارة هنا إلى أن إنشاء ملف قاعدة البيانات (DBF.) باستخدام برنامج DBU يسمح بزيادة عدد الحقول في السجل الواحد وعدد الحروف في الحقل الواحد كما سيتصح ذلك بعد قليل.

.DBT (DataBase memo file) _ Y

يشمل البيانات التي أدخلت إلى حقل الملاحظات (memo field) الموجود في الملف ويمكن أن يحتوي الملف حتى ٦٤ ك.ب. لكل سجل.

.FMT (Format file) _ \(\format\)

يحتوي هذا الملف على أوامر SAY...@ التي تستخدم لاظهار شاشة إدخال أو تعديل البيانات. وتتعامل Clipper مع هذا الملف شأنه شأن ملفات البرامج الأخرى بدون حاجة لفتحه أو إغلاقه كها هو الحال في dBASE III PLUS.

.FRM (Report file) _ &

تشتمل حزمة برامج Clipper على برنامج اسمه RL.EXE (بمعنى (Report Label) يستخدم لتصميم ملف التقارير أو الملصقات.

ويجب تنفيذ برنامج MAKERL.BAT للحصول على ملف RL.EXE الذي يسمح بتصميم ملف التقرير أو الملصقات ويتم حفظ التقرير الذي ينشأ بهذه الطريقة على ملف FRM. (راجع الفصل الثامن من هذا الكتاب).

.LBL (Label file) _ •

هذا الملف يشتمل على تصميم شكل الملصقات ويتم إنشاء ملف الملصقات (LBL) بواسطة ملف RL:EXE الذي يستخدم لانشاء التقارير.

NDX (Index files) _ ٦.

يمكن حسب اختيارك استخدام ملف NDX. المعروف في MTX. ويتميز ملف NTX. ويتميز ملف NTX. ويتميز ملف NTX. وللفهرسة. أو ملف الفهرسة الموجود في NDX. ولذلك فإذا كنت تنوي استخدام الذي يتعامل معه Clipper بأنه أسرع من NDX. ولذلك فإذا كنت تنوي استخدام برامجك بواسطة Clipper فقط فننصحك بالتعامل مع ملف NTX.

وكلا الملفين يستخدم لترتيب سجلات الملف الأصلي حسب حاجة المستخدم.

MEM (Memory file) _ V

وهو ملف يشتمل على بعض القيم التي يتم تخزينها مؤقتا بذاكرة الحاسب أثناء تنفيذ البرنامج. ويمكن تخزين هذه القيم من الذاكرة إلى القرص المعنط كها يمكن استرجاعها من القرص المعنط إلى الذاكرة. ولا يوجد فرق بين هذا الملف وملف .MEM. الذي تستخدمه dBASE III PLUS.

.PRG (Program and Procedure files) _ A

يشتمل على أوامر Clipper التي تُكوِّن في مجموعها برنامجا مكتوبا بشفرة ASCII وملفات ويمكن كتابة البرنامج بأي منسق للنصوص يتعامل مع شفرة ASCII وملفات الاجراءات (procedures) تعامل معاملة ملف البرنامج أي أنها لاتحتاج لفتح أو إغلاق كها هو الشأن في dBASE III PLUS.

.TXT (Alternate file) _ 4

ملف يشتمل على بيانات مكتوبة بشفرة ASCII ويمكن استخدام هذه البيانات بواسطة برامج أخرى.

أنواع الحقول (Field Types)

۱ ـ حرفي Characteric

يقبل أي حرف قابل للطباعة ويمكن إدخاله من لوحة المفاتيح ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة وأقصى طول له هو ٣٢ ك. ب. ولا

يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى ولو كانت أرقاما كما في حالة تسجيل رقم الموظف في حقل حرفي.

۲ ـ رقمی Numeric

يشتمل على الأرقام التي ستجرى عليها عمليات حسابية ومن المكن أن يكون كله رقم صحيح أو عشري وأقصى طول له ١٩ خانة مشتملة الاشارة والعلامة العشرية إن وجدت ومن أمثلة الحقل الرقمي الحقل الذي يشتمل على راتب الموظف أو بدل انتقاله.

۴ ۔ تاریخی Date

دائيا طوله ٨ أحرف ويأخذ الشكل mm/dd/yy ومعناه رقمين من اليسار يسجل فيها الشهر يليها رقبان تسجل فيها السنة وهو الاستخدام الأمريكي للتاريخ. ويمكن إجراء العمليات الحسابية على الحقول التاريخية.

٤ ـ منطقى Logical

دائها طوله حرف واحد ويقبل فقط T أو True/False) أو البديل لها Y أو (Yes/No) N يمعنى نعم أو لا.

ه _ ملاحظات Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص تصل إلى ٦٤ ك. ب. بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات مثل معلومات عن سيرة الموظف الداتية وبيانات حقل الملاحظات تسجل في ملف مستقل من نوع dbt. وتميز في ملف قاعدة البيانات بكلمة Memo. ويتطلب ١٠ خانات في سجل قاعدة البيانات.

العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها Clipper Operators)

أولا: علامات حسابية (Mathematical Operators)

تستخدم «كلبر» العلامات الحسابية المتعارف عليها في معظم البرامج لاجراء العمليات الحسابية المختلفة وهي:

+ للجمع - للطرح * للضرب / للقسمة ** لرفع الأس (القوة)

ويتم تنفيذ العمليات الحسابية التي تشتمل على هذه العلامات طبقاً للأولويات التالية:

- ١ ـ يتم تنفيذ المعادلة أو المسألة الحسابية من اليسار إلى اليمين.
- ٢ ـ يتم التخلص من الأقواس الداخلية (إن وجدت) ثم الأقواس الخارجية.
 - ٣ ـ يتم تنفيذ عمليات رفع القوة.
 - ٤ يتم تنفيذ عمليات الضرب والقسمة (* أو /).
 - ٥ يتم تنفيذ عمليات الجمع أو الطرح (+ أو -).

ثانيا: علامات تربط المتغيرات بعلاقة معينة (Relational Operators)

وتستخدم لعقد مقارنات بين قيمتين لمعرفة هل هما متساويتين أم مختلفتين أم أن إحداهما أكبر أو أصغر من الأخرى وهذه العلامات هي:

> أصغر من < أكبر من = يساوي <> أو # أو =! لا يساوى

=> أصغر من أو يساوي عدد أكبر من أو يساوي

\$ علامة وجود أو تطابق عبارتين == يساوي.

ثالثا: علامات منطقية Logical Operators

تستخدم لمعرفة حالة ما. هل هي صحيحة أم خاطئة وتستخذم داخل البرنامج للتفريع من تعليمة إلى أخرى وهذه العلامات هي:

AND. للبحث عن بيان يشترك فيه كلتا صفتين. أي يجب أن يكون كل من الشرط المذكور قبلها والشرط المذكور بعدها صحيحا ليكون التعبير صحيحا.

OR. للبحث عن بيان يشتمل على إحدى صفتين. أي إذا وقع أحد الشرطين المذكورين قبلها أو بعدها صحيحا يعتبر التعبير صحيحا.

.NOT. أو! للبحث عن بيان لا يشتمل على صفة معينة. أي إذا لم يقع الشرط المذكور بعدها صحيحا فيكون التعبير صحيحا.

ويتم تنفيد هذه العلامات طبقا للأولويات التالية:

١ _ التخلص من الأقواس الداخلية (إن وجدت) ثم الأقواس الخارجية.

Y _ تنفيذ علامة .NOT.

٣ _ تنفيذ علامة .AND.

٤ _ تنفيذ علامة .OR.

رابعا: علامات ربط العبارات (String Operators)

١ علامة + تربط جملتين (تعبيرين) أو أكثر مع بعضها بها في ذلك الفراغات
 لتكون جملة واحدة في النهاية.

علامة - تربط جملتين أو أكثر مع بعضها وتحذف الفراغات الموجودة بعدها
 لتكون جملة واحدة في النهاية.

التعبيرات (Expressions)

تستخدم التعبيرات (expressions) بنفس المفهوم الذي تستخدم به في (Data field) ويمكن أن يشتمل التعبير الواحد على بيانات حقل (dBASE III PLUS) أو حقل ذاكرة (Memvar) أو قيمة ثابتة (Constant) أو ناتج معادلة أو بعض أو كل هذه المكونات.

الفصل الثاني: الخصائص المميزة لبرنامج Clipper

ويمكن أن يكون التعبير واحدا من الأنواع الاربعة التالية:

۱ _ حرفیا (expC) مثل "NCC" أو (expC) مثل "TRIM(FIRSTNAME)

ع _ رقمیا (expN) مثل 1:5:4 2

۳ _ تاریخیا (expD) مثل : (DATE()

ع _ منطقیا (expl.) مثل (DATE DATE)

وقد يكون التعبير صالحا لكل هذه الأنواع وفي هذه الحالة يعبر عنه هكذا: exp

تـذكـر..!

تناولنا في هذا الفصل المعلومات التي يجب أن تعرفها عن «كلبر» إذا كنت تستخدمها لأول مرة مثل متطلباتها وحدودها وأنواع ملفاتها وحقولها والعلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها وسوف تحتاج لكل هذه المعلومات عند تطوير نظم إدارة قواعد بيانات باستخدام «كلبر».



الفصل الثالث تركيب وتهيئة Clipper

یتنساول هذا الفصل کیفینه ترکیب Clipper والحصول علی معلومات مساعدة وتجهیز کل من: ملف CONFIG.SYS

AUTOEXEC.BAT

تركيب Clipper

لا توجد حماية على برنامج Clipper لذلك فإن تركيبه يتم بسهولة شديدة تتلخص فيا يلى:

١ _ أنشىء دليلا فرعيا بالأمر الآق:

C:/> MD/ CLIPPER

٢ _ انتقل إلى هذا الدليل بالأمر الآتي:

C:/> CD/ CLIPPER

۳ ضع قرص النظام في مشغل القرص Α ثم انتقل إلى مشغل ٨ بالأمر
 ۲:\> Λ:

٤ أدخل الأمر الآت:

¢. €:\> CLIPCOPY C:

وهذا الأمر من شأنه تنفيذ ملف تجميعي (Batch file) بالاسم CLIPCOPY.BAT وهو الذي يتولى نسخ ملفات CLIPCOPY.BAT إلى القرص الصلب.

الحصول على معلومات مساعدة

يوجد ضمن أقراص برامج Clipper ملف اسمه READ_ME.FIX يشتمل على معلومات مفيدة عن البرنامج وطريقة استخدامه وأسهاء الملفات الموجودة على الأقراص الأخرى. اطبع هذا الملف للرجوع إليه عندما تحتاج إلى ذلك.

ملف التهيئة CONFIG.SYS

يشتمل ملف CONFIG.SYS على التعليهات المستخدمة في تهيئة الحاسب مثل عدد الملفات التي يمكن فتحها وحجم المحطات الانتقالية لنقل البيانات (Buffers). ففي كل مرة تدير مفتاح تشغيل الحاسب يبدأ نظام التشغيل عن ملف اسمه الدليل الرئيسي في الاسطوانة التي بدأت تشغيل الحاسب منها عن ملف اسمه CONFIG.SYS. فإذا وجد هذا الملف فإنه يقرأه ويبدأ في تنفيذ التعليهات الموجودة

بداخله. أي أن هذا الملف يعدل أو يغير من المسار التلقائي لنظام التشغيل. أما إذا كان هذا الملف غير موجود فإن نظام التشغيل يخصص قيها تلقائية للأوامر التي تهيى، الحاسب.

ولأن صانعي الحاسبات يضعون في حسابهم أن تكون متوافقة مع البرامج بصفة عامة فيلزمك تهيئة الحاسب ليتوافق مع البرامين (Tipper) بصفة خاصة ولذلك لابد من وجود ملف CONFIG.SYS)على الدليل الرئيسي بالقرص الثابت ليشتمل على العدد المناسب للملفات التي يجب أن تخصص بواسطة الحاسب.

تحديد عدد الملفات والمحطات الانتقالية

ng mgi ni mgagaga ni minakakan malawa ara mmang minagan minaga katala

عادة تخصص حاسبات اي . بي . ام والمتوافقة معها عدد ٨ ملفات لتفتح معا في وقت واحد ويحتاج نظام التشغيل ١٥٥٤ إلى خمسة منها . معنى ذلك أن عدد اللفات التي تبقى لتفتح معا مع قاعدة البيانات هو: ٣٠٥٠٨ ملفات . ولأن (Tipper) يستطيع التعامل مع عدد من الملفات يصل إلى ٢٥٥ ملفا . فإذا حاولت تشغيل قاعدة البيانات بدون ملف ٢٥٠١ (٢٥١٠) فإن الحاسب سيخصص لك العدد التلقائي وهو ٨ ملفات . منها خمسة لنظام التشغيل . ولذلك فإن العدد الباقي وهو ١ ملفات لن يكون كافيا .

وكانت إصدارات 2.0 في دون من نظام التشغيل تسمح بفتح حد أقصى من الملفات قدره عشرون ملفا وابتداءا من الاصدار 3.3 زاد هذا العدد إلى ٢٥٥ ملفا ولـذلك يجب أن تراعي عدد الملفات التي ستضعها في ملف ١٥٥٠ (١٥١٠) تبعا للاصدار الذي تعمل به من نظام التشغيل وينصح مصممو «كلبر» بإنشاء ملف ١٥٥٠ للاصدار الذي تعديله بحيث يشتمل على الأمرين التاليين:

FILES 20

BUFFERS 8

حيث إن الأمر الأول يخصص عددا من الملفات مقداره عشرون لتفتح معا (خمسه منها لنظام التشغيل وخمسة عشر يمكن فتحها مع «كلبر».

والأمر الشاني يخصص عددا من المحطات الانتقالية (buffers) التي يحجزها نظام التشغيل في ذاكرة الحاسب مقداره ثمانية (وهذا العدد هو الذي تنصح به الشركة المنتجة لقاعدة البيانات «كلبر»).

ويمكن تعريف هذه المحطات الانتقالية (buffers) بأنها مساحة داخل ذاكرة الحاسب تستخدم مؤقتا لمعالجة البيانات (المدخلات والمخرجات) وعادة تحجز في شكل مساحات متجاورة (blocks). وعادة يتحدد عدد المحطات (buffers) التي يمكن تخصيصها في ذاكرة الحاسب يحجم الذاكرة المتاحة في الحاسب المستخدم والحد الأقصى للعدد المسموح هو 99.

وفيها يلي سنوضح كيفية إنشاء أو تعديل ملف CONFIG.SYS إذا لم تكن تعرف كيفية إنشائه أو تعديله لتضمينه الأوامر التي شرحناها.

ملف CONFIG.SYS ملف مكتوب بشفرة ASCII ولذلك فيمكن كتابته أو تعديله بأي محرر للسطور (Word processor) أو منسق للنصوص (Word processor) معروف لك أو حتى بمحرر السطور الموجود ضمن ملفات DOS والمسمى EDLIN بحيث يشتمل على السطرين التاليين:

FILES=20

BUFFERS=8

فإذا كنت لا تعرف كيف تنشىء ملفا نصيا وبريد أن تضع هذا الملف على الدليل الرئيسي على القرص الثابت فيجب اتباع الخطوات الآتية:

۱ - انتقل إلى الدليل الرئيسي باستخدام أمر .\CD

٢ ـ عندما يظهر أمامك محث نظام التشغيل <: C:\> اكتب الأمر الآتي:

C:\> COPY CON: CONFIG.SYS

٣ - اكتب السطرين التاليين:

FILES=20

BUFFERS=8

٤ - اضغط مفتاح F6 وغندما تظهر لك هذه العلامة Z. اضغط مفتاح الادخال.

٥_ ستظهر لك الرسالة الآية:

1 File(s) copied

ومعناها أن الملف تم إنشاؤه.

تحدید ملف ANSI.SYS

ملف ANSI.SYS أحد الملفات التي تأتي مع IOOS ومهمته تهيئة بعض البرامج (software) والأجهزة (hardware) لتعمل مع الحاسب.

فإذا كانت التطبيقات المعدة بواسطة «كلبر» تستلزم وجود هذا الملف فيجب أن يشتمل ملف ONFIG.SYS) على السطر الآتي:

DEVICE-ANSLSYS

ملاحظة: ستعرف كيفية ترجمة وربط البرامج في الفصل السادس إن شاء الله.

ويجب الانتباه إلى أن إضافة ملف ANSI.OBJ إلى البرنامج/البرامج المراد ربطها (linking) سيتسبب في غياب مؤشر الشاشة ولذلك فإننا ننصح بعدم إضافة هذا الملف إلا في حالة الضرورة القصوى التي تتطلب تشغيل البرامج على حاسبات غير متوافقة.

تجميز ملف Autoexec.bat

تحتاج برامج وتطبيقات «كلبر» أثناء التنفيذ إلى التعامل مع الذاكرة لتخزين حقول الذاكرة (Memory variables) أولا استخدام المحطات الانتقالية (huffers) لأغراض الفهرسة أو لاستدعاء برامج أخرى نتيجة لتنفيذ أمر RUN أو لمعالجة البيانات وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية اللازمة.

ويتم إجراء هذه العمليات في معظم البرامج تلقائيا إلا أنك قد تحتاج لاجراء تحكم أو توجيه أكثر لاستخدام برامجك لذاكرة الحاسب أو لتقسيم ذاكرة الحاسب. لتحقيق أقصى استفادة من حجم اللذاكرة الموجودة عندك وفي هذه الحالة يجب استخدام أمر SET وهو أحد أوامر نظام التشغيل لتعديل الطريقة التلقائية التي يتم بها عمل نظام التشغيل. ولأن هذا الأمر له تأثير على استخدام وإدارة ذاكرة الحاسب فيجب وضعه في ملف Autoexec.bat ليتم تنفيذه تلقائيا في كل مرة يدار فيها مفتاح تشغيل الحاسب وملف Autoexec.bat ينفذ تلقائيا في كل مرة تدير فيها مفتاح تشغيل الحاسب ويبدأ نظام التشغيل في العمل. فبمجرد انتهاء الحاسب من قراءة ملف الحاسب ويبدأ نظام التشغيل في العمل. فبمجرد انتهاء الحاسب من قراءة ملف عليها وملف Autoexec.bat فإذا وجده نفذ جميع التعليات التي يشتمل عليها وملف Autoexec.bat ملف يكتب بشفرة ASCII ولذلك نستطيع إنشاءه أو منسق للنصوص.

والشكل العام لأمر نظام التشغيل SET كما يلي:

SET CLIPPER=[Vnnn][;Rnnn][;Rnnn][;Fnnn] (لا توجد مسافة قبل أو بعد علامة = الموجودة في الأمر)

وقبل شرح المعطيات الواردة في هذا الأمر نود الاشارة إلى أن الأرقام التي تتبعها محسوبة بالكيلو بايت فمثلا إذا استبدلت nnn في أحد المعطيات بالرقم 128 فمعنى هذا 128K

ومهمة هذا الأمر تعريف تطبيقات «كلبر» بإمكانيات الحاسب وكيفية استغلال الذاكرة.

أما إذا أدخلت أمر SET بدون اسم أو معطيات هكذا

SET

فستحصل على شكل مثل هذا الشكل

COMSPEC=C:\COMMAND.COM

PROMPT=\$P\$G

PATH=C:\DOS;C:\CLIPPER,C:\UTILITY

ونوضح فيها يلي الأوامر الواردة بهذا الشكل:

* COMSPEC: يشير إلى اسم الدليل الذي سيجد فيه DOS الملف COMMAND.COM وعادة يوضع ملف COMMAND.COM على الدليل الرئيسي في حالة التشغيل من قرص ثابت أو على القرص المرن في حالة التشغيل من قرص مرن.

* P\$G\$: لاظهار اسم الدليل الحالي متبوعا بعلامة <

* PATH: يحدد لنظام التشغيل أين يبحث عن الملفات أو الأوامر التي يتم إدخالها من محث نظام التشغيل.

والآن نعود لشرح أمر SET والاختيارات التي يمكن إدخالها إليه.

SET CLIPPER=[Vnnn][;Rnnn][;Ennn][;Xnnn][;Fnnn]

وجود هذه الأقواس [] معناه أن ما بداخلها اختياري فيجوز إضافته إلى الأمر كها يجوز الاستغناء عنه حسب حاجتك وتؤثر المعطيات الواردة في الأمر على طريقة تنفيذ تطبيقات «كلبر» على النحو التالي:

* الاختيار ٧

تخصص «كلبر» مساحة الذاكرة المحددة بعد الاختيار ٧ للمتغيرات التي يتم وضعها بالذاكرة والتي يطلق عليها Memory variables فإذا لم يتم تحديد هذا الاختيار فإن كلبر تخصص ٢٠٪ من مساحة الذاكرة لهذا الغرض بحد أقصى ٤٤٤. ب وتسمح «كلبر» بتخصيص حد أقصى من حقول الذاكرة قدره ٢٠٤٨ ويحتاج كل حقل داخل الذاكرة إلى ٢٢ بايت لتسجيل اسمه ونوعه وطوله. فإذا كانت برامجك مثلا تحتاج في حدود ٢٥٦ حقلا فقط فمن المناسب تخصيص ٢ كيلوبايت لهذا الاختيار هكذا:

"٧٥٥6" وقد تم حساب ٦ ك. ب طبقا للمعالة التالية: .

V=X * 22/1024

V=256 * 22/1024 = 5.5K (6K)

ويكون الأمر المناسب في هذه الحالة هو

SET CLIPPER=V006

وبهذا تستطيع توفير مساحة قدرها ٤٤-٣٦=٨٣ك. ب لاستغلالها لمعالجة البيانات أو لأغراض الفهرسة.

وأيضا إذا حددت مساحة أكثر من المطلوبة فمثلا: 530=V في هذا المثال تعني أن ٣٠٠. ب من ذاكرة الحاسب تبقى غير مستغلة.

ملاحظة: لا يمكن تشغيل حقول الذاكرة على الذاكرة الاضافية للحاسب Extended)

memory)

* الاختيار R

الرقم الذي يتبع الاختيار R يخصص مساحة من ذاكرة الحاسب بالكيلوبايت (K) تستخدم لأغراض الفهرسة (Index buffers) ولتنفيذ البرامج الخارجية التي يتم استدعاؤها بأمر RUN

ملاحظة: كلمة Index buffer تختلف عن كلمة Buffer التي شرحناها في ملف CONFIG.SYS

والمساحة المخصصة من الذاكرة لكل من البرامج التي يتم استدعاؤها من خارج النظام بأمر RUN وعمليات الفهرسة واحدة. ولذلك فإذا خصصت لهذا الاختيار مساحة أكثر من المتاحة عندك فستحصل على رسالة خطأ مفادها أن مساحة الذاكرة غير كافية.

وإذا كنت تستخدم ذاكرة إضافية (Extended Memory) فإن الجزء المتاح من المذاكرة الرئيسية RAM يخصص لاستدعاء البرامج الخارجية أي لتحميل نسخة ثانية من ملف COMMAND.COM ويتم إجراء عمليات الفهرسة على الذاكرة الاضافية إلا إذا كنت خصصت مساحة قدرها صفر للذاكرة الاضافية بالاختيار E الذي سنشرحه فيها بعد.

* الاختيار E

يحدد هذا الاختيار أقصى مساحة من الذاكرة الاضافية (Expanded Memory) بالكيلوبايت يمكن استخدامها بواسطة تطبيقات «كلبى. فإذا أغفلت هذا الاختيار فسيفهم كلبر أنه يجوز له استخدام كل المساحة المتاحة من الذاكرة الاضافية بحد أقصى قدره ١ ميجابايت.

وتستخدم «كلبر» الذاكرة الاضافية لأغراض الفهرسة فقط. والحد الأدنى من المساحة التي يجب تخصيصها بواسطة هذا الاختيار هو ١٦ ك.ب.

* الاختيار X

يستخدم هذا الاختيار لاستبعاد مساحة من الذاكرة بالكيلوبايت حتى لا تستخدمها تطبيقات أو برامج «كلب».

ويستخدم هذا الاختيار في الغالب لأغراض الاختبار فيمكنك تشغيل برامجك على مساحة أقل من المتاحة في الذاكرة لتقرير أقل مساحة يتطلبها النظام. فإذا كان حاسبك يشتمل على ذاكرة قدرها ١٦٤٠. ب وخصصت للاختيار X مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب من المساحة الكلية للذاكرة وتتعامل مع مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب فقط. فإذا أمكنك تشغيل النظام بعد الستبعاد ٢٥٦ك. ب من الذاكرة فيمكنك توثيق النظام على أنه يحتاج المساحة قدرها ٢٥٨ك. ب من الذاكرة ميمكنك توثيق النظام على أنه يحتاج المساحة قدرها ٢٨٨ك. ب من الذاكرة ميمكنك توثيق النظام على أنه يحتاج المساحة قدرها ٢٥٨ك. ب من الذاكرة .

وهناك استثناء وحيد من هذه القاعدة وهو البرامج الخارجية التي يتم استدعاؤها بأمر RUN لأن مثل هذه البرامج تتعامل مع كل مساحة الذاكرة ولا تعتبر بالمساحة المخصصة للاختيار X

* الاختيار F

يستخدم هذا الاختيار لتحديد أقصى عدد من الملفات يمكن فتحها معا. وقد أوضحنا قبل قليل عند الكلام عن ملف CONFIG.SYS أن النظام يعطينا تلقائيا ٨ ملفات ويسمح لنا بتغيير هذا العدد بها لا يزيد عن ٢٠ في إصدارات ما قبل 3.3

وبيا لا يزيد عن ٢٥٥ ملفا في إصدارات 3.3 أو أكثر. فبفرض أنَ ملف CONFIG.SYS يشتمل على عدد من الملفات قدره ٢٠ ملفا فهذا يعني أن العدد المتاح لجميع التطبيقات هو ٢٠ فإذا أردت تحديد هذا العدد في تطبيقات «كلب» بخمسة عشر ملفا استخدم هذا الاختيار هكذا:

SET CLIPPER=F15

في هذه الحالة لن تتعامل كلبر مع أكثر من ١٥ ملفا رغم أن ملف CONFIG.SYS يسمح بالتعامل مع ٢٠ ملفا.

مسشال:

SET CLIPPER=V10;R16;E256;F15

ويعنى هذا المثال:

- ـ تخصيص مساحة قدرها ١٠ك. ب للمتغيرات التي ستوضع في الذاكرة Memory)
 (Variables) أثناء تنفيذ البرامج.
- تخصيص مساحة قدرها ١٦ك. ب لتعمليات الفهرسة ولتنفيذ البرامج التي يتم استدعاؤها من خارج النظام.
- تخصيص مساحة قدرها ٢٥٦ك. ب من الذاكرة الاضافية لاجراء عمليات الفهرسة بها (الحد الأدنى الذي يمكن تخصيصه للاختيار E هو ١٦).
- تخصيص عدد من الملفات لتفتح معا داخل النظام قدره ١٥ ملفا (منها ٥ لنظام التشغيل).

تـذكـر...!

شرحنا في هذا الفصل كيف تتعامل «كلبر» مع نظام التشغيل DOS. وذلك لتعرف أثناء تصميم نظم إدارة قواعد البيانات كيف يمكن تحقيق أقصى استفادة من الحاسب ومكوناته (مثل الذاكرة الرئيسية والذاكرة الاضافية). وأيضا لتستطيع تشغيل العدد المناسب من الملفات التي تتطلبها برامجك.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع ترجمة برامح dBASE III PLUS باستندام Clipper

يوضح هذا الفصل ما يجب أن تعرفه قبل ترجمة البرامج التي كتبتها باستخدام قاعدة البيانات وللرامج التي طهرة البيانات dBASE III PLUS . dBASE III PLUS . Clipper والوظائف الجديدة في Clipper في Clipper في GBASE III PLUS . في Clipper في Clipper في وجودة في GBASE III PLUS . ومن خلال المقارضة بين أواصر كل من البرنامجين والبدائل الموجودة في كل منهما يسهل عليك إعداد والبدائل الموجودة في كل منهما يسهل عليك إعداد برامجك الجديدة أو تعديل برامجك القديمة طبقا للفروق الموجودة بينهما.

توجد اختلافات بسيطة بين برنامج dBASE III PLUS وبرنامج Clipper وبرنامج dBASE الله يجب تعديل برامجك التي كتبتها في الماضي باستخدام قاعدة البيانات dBASE ولذلك يجب تعديل برامجك التي كتبتها في الماضي باستخدام Clipper. ويتحتم تعديل البرامج لتتوافق مع مترجم «كلبر» في إحدى حالتين:

1) إذا كانت برامجك تشتمل على أحد الأوامر التي لا تتعامل معها «كلبر» ومعظمها من الأوامر التي تستدعي شاشة كاملة والتي يطلق عليها بلغة «دي بيس» Full Screen Commands. وهذه الأوامر لا تستخدم داخل البرامج إلا نادرا. وإنها يغلب استخدامها في التعامل المباشر مع الحاسب مثل أمر ASSIST أو أمر CREATE أو أمر BROWSE... الخ. وسنورد بعد قليل بيانا تفصيليا بجميع هذه الأوامر. فإذا اشتمل البرنامج المطلوب ترجمته على مثل هذه الأوامر منه.

٢) عندما تحتاج لاستخدام أوامر أو وظائف غير موجودة في قاعدة البيانات dBASE III PLUS. وليس لها بديل بها مثل أوامر المصفوفات والقوائم والوظائف الخاصة. وتلجأ إلى استخدام مثل هذه الأوامر والوظائف للاستفادة من التسهيلات التي تقدمها والتي تزيد من قوة البرامج والتطبيقات. وسنورد بعد قليل شرحا مختصرا لجميع هذه الأوامر والوظائف لأننا سنشرحها بالتفصيل في الباب الثالث إن شاء الله.

ويجب الانتباه إلى أن البرامج التي يتم تعديلها بإضافة أحد الأوامر أو الوظائف الخاصة بـ الكلبر، والتي لا توجد ضمن أوامر ووظائف dBASE III PLUS لن تستطيع تشغيلها باستخدام dBASE III PLUS ما لم يتم إلغاؤها مرة ثانية .

أوامر ووظائف «دي بيس ثري بلاس» التي لا تتعامل ُ معما «كلبر»

معظم أوامر ووظائف dBASE III PLUS التي لا تتعامل معها Clipper إن لم تكن كلها ـ نادرة الاستخدام داخل البرامج. وإنها تستخدم من محث CREATE/MODIFY أو EDIT أو CREATE/MODIFY. وهذه الأوامر تتيح التعامل مع قاعدة البيانات بالاضافة أو الحذف أو التغيير بدون حاجة لكتابة برامج. وهي تصلح أساسا للمبتدئين وغير ذوي الخبرة بالبرجة. ولأن «كلبر» مصممة أساسا لترجمة وتنفيذ برامج مكتوبة فلا معنى لوجود هذه الأوامر التي يفترض أنها لن تستخدم داخل البرامج، ومن ناحية أخرى فإن «كلبر» لا تشتمل على نقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) التي تتيح التعامل المباشر معها. ومن ناحية ثالثة فإن «كلبر» لا يستخدمها إلا المبرجون الذين لديهم برامج يريدون ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل لتنفيذها بعد ذلك بصفة مستقلة.

ونود أن نطمئن المبرمجين الذين يستخدمون أحد أو بعض هذه الأوامر إلى أن «كلبر» تؤدي معظم الوظائف التي تؤديها أغلب هذه الأوامر مثل إنشاء وتعديل الملفات والتقارير والملصقات. وإظهار محتويات الملفات وفهرستها عن طريق برامج معدة وجاهزة وموجودة في مكتبتها. وسنعرفها بالتفصيل إن شاء الله في الفصل الثامن ونورد فيما يلي هذه البرامج واستخدامها ـ راجع الفصل الثامن لمزيد من المعلومات عن هذه البرامج ..

■ برنامج DBU.EXE (اختصار لعبارة DataBase Utility) يسمح بإنشاء وتعديل ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرسة وبإظهار محتويات الملفات بدون الحاجة إلى كتابة برامج مستقلة أو استخدام مفسر. وهذا البرنامج لا يأتي مباشرة مع حزمة برامج «كلبر» وإنها ينتج من ترجمة وربط الملفات التالية معا نتيجة لتنفيذ ملف MAKEDBU.BA'۲ الذي يأتي ضمن حزمة «كلبر».

DBU.PRG

DBUCOPY.PRG

DBUEDIT.PRG

DBUHELP.PRG

DBUINDEX.PRG

DBUSTRU.PRG

DBUUTIL.PRG

DBUVIEW.PRG

ملاحظة: ستعرف في الفصل السادس إن شاء الله كيف يمكن ترجمة (compiling) وربط (linking) البرامج معا

C:\CLIPPER> DBU

■ برنامج RL.EXE (اختصار لعبارة Report Label) يسمح بإنشاء أو تعديل ملفات التقارير والملصقات. وهذا البرنامج ينتج من ترجمة وربط الملفات الثلاثة التالية معا والتي تأتي ضمن حزمة «كلب» نتيجة لتنفيذ ملف MAKERL.BAT

RLBACK.PRG

RLDIALOG.PRG

RLFRONT.PRG

- برنامج LINE.EXE يستخدم لاظهار البرامج على الشاشة أو طباعتها على الطابعة مع ترقيم أوامر البرنامج.
- برنامج MAKE.EXE. يستخدم هذا البرنامج في حالة التطبيقات الكبيرة التي تشتمل على أكثر من برنامج ليوضح لمترجم «كلبر» البرامج التي طرأ عليها تعديل فقط والتي تحتاج لاعادة ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل بدلا من إعادة ترجمة وربط جميع البرامج التي يحتوي عليها النظام.
- ميستخدم «كلبر» أيضا وظائف جديدة بديلا لبعض الوظائف الموجودة في «دي بيس ثري بلاس» مثل الوظيفة ()MEMOEDIT والوظيفة ()DBEDIT وهي تسمح بتعديل محتويات الملفات بديلا لأمر BROWSE وسنشرحها بالتفصيل في الباب الثالث إن شاء الله.

ويوضح الجدول التالي الأوامر التي لا يتعامل معها «كلبر» والتي يجب أن تخلو منها برامجك التي كتبتها باستخدام «دي بيس ثري بلاس» التي تنوي ترجمتها وربطها مع نظام التشغيل باستخدام «كلبر».

وأمام كل منها الأمر أو الأوامر البديلة الموجودة في برنامج «كلب» ويجب أن تكون هذه الأوامر معروفة لديك من خبرتك السابقة بقاعدة البيانات «دي بيس ثلاي بلاس». فإذا كانت كلها أو بعضها غير معروفة لديك فننصحك بالرجوع إلى كتابنا المرجع الشامل لقاعدة البيانات dBASE III PLUS

الأمر المقابل أو البديل في Clipper	وظيفتـــــــه	الأمـــــر في BASE III PLUS
@SAYGET	إضافة سجل أو سجلات جديدة	APPEND
	في نهاية الملف المفتوح باستخدام	
	شاشة إضافة السجلات	
DBU.EXE استخدم برنامج	استدعاء شاشة المساعدة	ASSIST
DBEDIT()	إظهــــار أو تعـــديل أو إضــافــة	BROWSE
	سجلات من خلال نافذة تشتمل	
	حتى ١٧ سجلا في الشاشة	
	الواحدة	
لا يوجد. استخدم برنامج DBU	تعديل سجل/سبجلات	CHANGE
	باستخدام شاشة كاملة لكل	
	سجل وهو يشبه أمر EDIT	
لا يوجد	يلغي تأثير أمـــــــر	CLEAR FIELDS
	SET FIELDS TO	
RL.EXE برنامج	إنشاء أو تعديل ملف الملصقات	CREATE/MODIFY LABEL
	وهو يظهر شاشة تصميم الملصقة	

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

الأمر المقابل أو البديل في	وظيفتـــــــه	الأمــــر في
Clipper		abase III Plus
RL.EXE برنامج	إنشاء أو تعديل ملف تقارير وهو	CREATE/MODIFY REPORT
	يظهر شاشة تصميم التقرير	
DBFILTER()	إنشاء أو تعديل شاشة تستخدم	CREATE/MODIFY QUERY
	في الاستفسارات	
@SAYGET	إنشاء أو تعديل شاشة لتناسب	CREATE/MODIFY SCREEN
	أغراض الاضافة أو التعديل على	
	الملف الأصلي لقاعدة البيانات	
@SAYGET	ربط ملفين طبقا لبيانات حقل	CREATE/MODIFY VIEW
	مشترك بينهها ليصبحا ملفا واحدا	
DIR	إظهار ملفات قاعدة البيانات	DISPLAY/LIST FILES
	الموجودة على الدليل الحالي	
@SAY	إظهمار محتويات الذاكرة (اسم	DISPLAY/LIST MEMORY
	الحقل ونوعه وحجمه)	
لا يوجد. استخدم أوامر مختلفة	إظهـــار معلومــات عن الملفــات	DISPLAY/LIST STATUS
	المختارة وملفات الفهرسة وأرقام	
	المناطق العاملة وحالة أوامر SET	
	ووظيفة كل مفتاح من مفاتيح	
	الوظائف	
AFIELD()	إظهار مواصفات ملف قاعدة	DISPLAY/LIST STRUCTURE
	البيانات	
لا يوجد.	يستخدم في حالة شبكة	DISPLAY/LIST USERS
	الاتـصـالات المحلية لمعــرفــة	
	مستخدمي البرنامج	
	<u> </u>	<u> </u>

الأمر المقابل أو البديل في Clipper	وظیفته	الأمــــــر في dbase III Plus
لا يوجد. استخدم برنامج DBU	تعديل سجل/سجلات	EDIT
	باستخدام شاشة كاملة لكل	
	سجل	
لا يوجد	تستخدم هذه الوظيفة مع أمر	ERROR()
	ON ERROR لتتبع أخطاء	
	البرنامج	
لا يوجد. استخدم إحدى	يحول ملف قاعدة البيانات	EXPORT TO
الـــوظـــائـف التي تتيح تحويل	المفتوح إلى ملف من نوع PFS	
الملف إلى شنكل آخر.		
لا يوجــد. صمــم شاشــة	إظهار شاشة المساعدة تعطي	HELP
لمعلومات المساعدة خاصة بك	معلومات عن قاعدة البيانات	
	والأوامر والوظائف التي	
	تستخدمها	
لا يوجــد. استخدم إحـدي	یحول ملفات برنـامج PFS إلى	IMPORT FROM
الــوظــائـف التي تتيح تحويل	ملفات قاعدة البيانات	
الملف إلى شكل آخر.		
لا يوجد. استخدم أمر	إقحام سجل جديد داخل ملف	INSERT
APPEND BLANK	قاعدة البيانات	
أدخل البيانات		
لا يوجد. لأن كلبر لا توجد به	إظهار آخر أوامر ثم إدخالها من	LIST HISTORY
نقطة توجيه الأوامر	نقطة توجيه الأوامر	
لا يوجد. اكتب البرامج اللازمة	ينقل ملف جاهز للتنفيذ (BIN.)	LOAD
بلغة التجميع أو سيي ثم اربطها	في الذاكرة تمهيدا لتنفيذه فيها بعد	
مع النظام كله	بواسطة أمر CALL	

الأمر المقابل أو البديل في	وظيفتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأمــــر في
Clipper		dbase iii plus
СПР		ubabi iii 1205
لا يوجد. لأنك تستطيع وضع	يستخدم في حالة شبكة	LOGOUT
كلمة سر داخل برنامج ثم ترجمة	الاتصالات المحلية للتحكم في	
البرنامج لحبايته	حماية الملفات	
لا يوجد	تستخلم في حالة شبكة	MESSAGE()
	الاتصالات المحلية لنتبع رسائل	
	الخطأ	
MEMOEDIT()	استدعاء منسق الكلمات لكتابا	MODIFY COMMAND
	أو تعديل برنامج مكتوب بشفر	
	ASCII	
لا يوجد. استخدم أمر	تعديل مواصفات ملف قاعدة	MODIFY STRUCTURE
CREATE مع وظيفة	البيانات	
(AFIELD لكتابة برنامج يقوم	!	
بهذه المهمة		
ظيفة ()INKEY أو أمر SET KEY	يستخدم لأغراض تعقب واكتشاف	ON ERROR/ESCAPE/KEY
	الأخطاء	
لا يوجد. استخدم مكتشف	يستخدم لأغراض تعقب واكتشاف	RESUME
الأخطاء الموجود في كلبر	الأخطاء	
لا يوجد. استخدم طريقة أخرى	يستخدم لاعادة محاولة قراءة سجل	RETRY
مثل إظهار رسالة لمشغل البرنامج	غير مسموح	
ليعيد المحاولة. أو عودة البرنامج		
إلى القائمة الرئيسية		
لا يوجد. اكتب برنامجا صغيرا	ينهي البرنامج الحالي وينقل التنفيذ إ	RETURN TO MASTER
يستدعي القائمة الرئيسية للنظام	إلى البرنامج الرئيسي في النظام	
بدلا منه.	<u> </u>	<u> </u>

الأمر المقابل أو البديل في Clipper	وظیفت	الأمـــــر في BASE III PLUS
لا يوجد. اكتب الأوامر التي تقوم	يستدعي شاشة كاملة تتيح أداء	SET
بهذه المهام داخل البرنامج	بعض الوظائف مباشرة مثل تغيير	}
	الألوان والدوال ومشغل	
,	الأقراص الخ	
لا يوجد اكتب برنامجا صغيرا لهذه	يسمح أويمنع نسخ السجل	SET CARRY ON/OFF
المهمة	على الشاشة من حالة حالة إدخال	
	سجلات جديدة بأمر APPEND	
لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم	إنشاء ملف كتاليج (CAT.) أو	SET CATALOG TO
ملف الكتالوج لأنه عديم الجدوى	فتحه أو إغلاقه	
داخل البرامج		
SET COLOR TO -	يستخدم للتبديل بين الشاشة الملونة	SET COLOR ON/OFF
SETCOLOR()	وأحادية اللون في حالة اتصال	
ISCOLOR()	الحاسب بأكثر من شاشة	
لا يوجد. استخدم مكتشف	تتبع أخطاء البرنامج أثناء تنفيذه	SET DEBUG ON/OFF
الأخطاء (Debugger) الموجود في		
كلبر		
لا يوجد. استخدم مكتشف	لاختيار إظهار أوامر البرنامج على	SET ECHO
الأخطاء	على الشاشة أثناء تنفيذه أو إلغاء	
	ذلـــك.	
لا يوجد. لأن كلبر لا يشتمل على	لاختيار حفظ الأوامر التي توجه إلى	SET DOHISTORY
نقطة توجيه الأوامر	قاعدة البيانات من نقطة توجيه	
	الأوامر أو عدّم حفظها	
لا يوجد. لأنه غير ضروري. اذكر	يحدد الحقول المختارة من الملف	SET FIELDS TO
الحقول التي تريد إظهارها بعد	التي ستستخدم مع أوامر قاعدة	

الأمر المقابل أو البديل في Clipper	وظيفتــــــه	الأمـــــر في dBASE III PLUS
الأمر مباشرة	البيانات	
لا يوجد لأن كلبر لا يظهر أسماء	لاظهار أو إخفاء أسياء الحقول.	SET HEADING
الحقول مع أمر LIST	التي تظهر مع بعض الأوامر مثل	
أو DISPLAY استخذم الأمر	LIST - SUM	
SAY@ بدلا منه		
لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم	يحدد هل تريد إظهار رسالة	SET HELP
شاشة المساعدة	للحصول على مساعدة في حالة	
	حدوث خطأ أم لا.	
لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم	يحدد الأوامر التي سيتم حفظها	SET HISTORY TO
نقطة توجيه الأوامر	والتي تدخل من نقطة توجيه	
}	الأوامر (العدد المخصص تلقائيا	
	۲۰ أمرا)	
لا يوجد. استخدم البديل	يحدد عدد الحروف التي ستظهر	SET MEMOWIDTH TO
وظيفة ()MEMOEDIT	في السطر الواحد من حقل	
	الملاحظات زالعدد المخصص	
	تلقائيا ٥٠ حرفا)	
لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم	يسمح أويمنع إظهار شاشة	SET MENUS ON/OFF
الأوامر التي تستدعي شاشة	المساعدة التي تظهر في أعلى	
كاملة	الشاشة مع أوامر إظهار الشاشة	
	الكاملة	
لا يوجد. لأن كلبر يتعامل مع	يسمح أويمنع إظهار رسالة	SET SAFETY ON/OFF
البرامج فقط. ولا سبيل	تحذيرية عندما تريد الكتابة	
لادخال أمر خطأ من نقطة	على ملف موجود من قبل	
توجيه الأوامر		

الفصل الرابع: ترجمة برامج BASE III PLUS

الأمر المقابل أو البديل في Clipper	وظيفة	الأمـــــر في dBASE III PLUS
لا يوجد. لأن كلبر لا يظهر سطر الحالة	الحالة (status bar) في أسفل	SET STATUS ON/OFF
لا يوجد. لأن كلبر لا يتعامل مباشرة مع الشاشة	الشاشة يسمح أو يمنع إظهار نتائج أو أمر قاعدة البيانات مباشرة	
لا يوجد. لأن كلبر لا يتعامل مع ملف الكتالوج	على الشاشة يستخدم في حالة استخدام ملف كتالوج لاظهار أسهاء	ļ ļ
لا يوجد. لأن كلبر لا يستخدم هذا الملف (VUE)	الملفات یفتح ملفا موجودا یشتمل علی بیانات ملفین تم ربطهها معا	1
لا يوجد. لأن كلبربه البديل وهو استخدام مكتشف الأخطاء	يستخدم لأغراض اكتشاف وتعقب الأخطاء	SET STEP ON/OFF

الأوامر التي يستخدمها «كلبر» وغير موجودة في «دي بيس ثري بلاس»

يوضح الجدول التالي باختصار الأوامر التي تستخدمها Clipper والتي لا توجد في dBASE IV. وقد عالجت dBASE IV معظم أو كل هذه الأوامر المتقدمة التي تميز بها Clipper عن dBASE III PLUS. ويشتمل الباب الثالث على الشرح التفصيلي لهذه الأوامر موضحا بالأمثلة المناسبة. ويمكنك الرجوع إليه للحصول على معلومات تفصيلية عن هذه الأوامر.

وظیفته	الأمسر
يستخدم لرسم إطار على الشاشة واختيار رمز أو حرف لكل ضلع من أضلاعه أو لكل ركن.	@BOX
يستخدم لكتابة اختيارات قائمة اختيارات	
يسمح بقبول قيمة وإدخالها إلى الملف أو تخزينها بذاكرة إذا توفرت فيها شروط معينة	
إنشاء مصفوفة ذات بعد واحد يعرف رموز تدل على أسهاء بعض البرامج والاجراءات	
إذا لم تكن موجودة ضمن النظام ليتعرف عليها برنامج الربط (Linker)	
ينشىء دوارة تنفذ عددا محددا من المرات	1
يمسح المحطات الانتقالية (Typeahead Buffer) ويضع بها عبارة حرفية	KEYBORAD
يستدعي قائمة اختيارات تستخدم الشريط المضاء	MENU TO
للانتقال بين اختياراتها بناء على مجموعة أوامر PROMPT@	

الفصل الرابع: ترجمة برامج dBASE III PLUS

وظيفته	الأمسر
يسترجع محتويات الشاشة التي تم تخزينها بأمر SAVE	RESTORE SCREEN
يخزن محتويات الشاشة الموجودة داخل حقل ذاكرة أو داخل ذاكرة الحاسب لاسترجاعها فيها بعد	SAVE SCREEN
يظهر أو يلغي ظهور مؤشر الشاشة	1
يخصص إجراء معينا (برنامجا صغيرا) لينفذ عند الضغط على أحد المفاتيح أثناء توقف البرنامج مؤقتا نتيجة لأحد	SET KEY
أوامر: - WAIT - READ - MENUE TO - INPUT ACCEPT	
يحدد المكان الذي سيوضع عنده المؤشر داخل الملف إذا لم تجد «كلبر» السجل الذي تبحث عنه. فإذا كان في	SET SOFTSEEK
وضع ON فإن المؤشر لن يوضع في نهاية الملف وإنما سيوضع عند أقرب مكان للسجل المطلوب البحث عنه	
تسميح بانتقبال المؤشر إلى أول اختيار داخيل قائمة الاختيارات إذا وصل إلى آخر اختيار	SET WRAP

الوظائف التي يستندمها «كلبر» وغير موجودة في dBASE III PLUS

يوضح الجدول التالي باختصار الوظائف التي تستخدمها Clipper وغير موجودة في ABASE III PLUS ويشتمل الباب الثالث على الشرح التفصيلي لهذه الوظائف. ويمكنك الرجوع إليه لمزيد من المعلومات عن هذه الوظائف.

استخدامهــــــا	الوظيفة
تظهر قائمة تستخدم الشريط المضاء للانتقال بين	ACHOICE()
اختياراتها وتضع اختيارات هذه القائمة داخل مصفوفة	
تنسخ محتويات مصفوفة إلى مصفوفة أخرى	ACOPY()
تحذف أحد عناصر المصفوفة	ADEL()
تعطي رقما يوضح عدد الملفات الموجودة على الدليل	ADIR()
الحيالي ويمكن بالاضافة إلى ذلك نقل معلومات عن	
هذه الملفات مثـل حجمها وتاريخ ووقت إنشائها إلى	
مصفوفات أخرى.	
تعطي معلومات عن حقول الملف الحالي داخل	AFIELDS()
مصفوفات	
تملأ عناصر مصفوفة بقيمة معينة	AFILL()
تضع عنصرا بين عناصر مصفوفة	AINS()
تعطي اسما يدل على اسم الملف الموجود في المنطقة	ALIAS()
المختارة	
تحذف الفراغات الموجودة على يمين ويسار عبارة حرفية	ALLTRIM()
تسمح باستدعاء مكتشف الأخطاء أو تلغى إمكانية	ALTD()
استدعائه	

استخدامهـــــا	الوظيفة
تبحث عن أول عنصر داخل مصفوفة يتطابق مع عبارة	ASCAN()
حرفية	
ترتب عناصر مصفوفة ترتيبا تصاعديا	ASORT()
تشبه أمر ()BROWSE الموجود في «دي بيس ثري	BROWSE()
بلاس»	
لاظهار أو لمعرفة اسم الدليل الحالي	CURDIR()
تسمح بإظهار وتعديل السجل بطريقة مشابهة لأمر	DBEDIT()
BROWSE الموجود في «دي بيس ثري بلاس»	
تعطي العبارة المستخدمة مع أمر SET FILTER TO	DBFILTER()
تعطي اسم الحقل المتخذ أساسا لربط ملفات قواعد	DBRELATION()
البيانات باستخدام أمر SET RELATION	
تعطي رقم المنطقة التي يوجد بها الملف المرتبط مع الملف	DBRSELECTO
الحالي بأمر SET RELATION	{
تظهر التاريخ في شكل عبارة تأخذ هذا الشكل	DTOS()
yyymmdd	
تعطي القيمة المنطقية .T. إذا كانت عبارة حرفية لا	EMPTY()
تشتمل على شيء .	·
تغلق ملف نصي (DOS File)	FCLOSE()
تعطي عدد سجلات الملف المفتوح	FCOUNT()
تنشىء ملف نصي (DOS File)	1
تستخدم لمعرفة نُوع الخطأ الذي حدث من استخدام	FERROR()
وظائف الملفات	
تظهر اسم حقل موجود بالملف	FIELD()
لمعرفة هل هناك ملف موجود على الدليل الحالي أم لا	FILE()
لغلق الملف الحالي حتى لا يستخدمه الأخرون داخل شبكة الاتصالات	FLOCK()

استخدامهـــــا	الوظيفة
لفتح ملف نصي (TXT.)	FOPEN()
لقرآءة ملف نصي داخل الذاكرة	FREAD()
لقراءة جزء من ملف مفتوح	FREADSTR()
لوضع المؤشر في مكان ما داخل ملف نصي فتح بإحدى	FSEEK()
الوظيفتين ()FOPEN أو ()FCREATE	
لكتابة عدد من الحروف موجودة في حقل ذاكرة داخل	FWRITE()
ملف نصي	
تحسب عدد الحروف التي تستخدم كعناوين للحقول في	HEADER
الملف المفتوح	
تحدد هل تم ربط ملف NDX.OBJ مع السنظام	INDEXEXT
المستخدم أم لا	ſ
تحدد الحقل المستخدم كمفتاح عند فهرسة الملف	INDEX KEY()
تحدد اسم الفهوس الرئيسي الذي يتحكم في ترتيب	INDEXORD()
الملف المفتوح	
تعطي الشفرة المقابلة لآخر حرف تم الضغط عليه من	LASTKEY()
لوحة المفاتيح	
لغلق الملف في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية	LOCK()
تفتح نافذة تشبه أمر BROWSE في «دي بيس» الظهار	MEMOEDIT()
أو تعديل حقل الملاحظات أو عبارة حرفية	
تسمح بإظهار (أو طباعة) سطر موجود في عبارة حرفية	MEMOLINE()
أو حقل ملاحظات	
تقرأ ملف نصي (ASCII) من القرص الممغنط	MEMOREAD()
تحسب المساحة المتبقية من الذاكرة	i i

استخدامهـــــا	الوظيفة
تنقل محتويات حقل ملاحظات أو عبارة حرفية إلى ملف	MEMOWRITE()
نصي على القرص المعنط تحسب عدد السطور الموجودة في حقل الملاحظات أو في	MLCOUNT()
عبارة حرفية تستخدم لمعرفة هل نجح أمر USE أو أمر APPEND BLANK أم لا	NETERR()
تعطي اسم المحطة المتصلة بشبكة الاتصالات المستخدمة	NETNAME()
تحسب عدد العطيات (Paramters) التي دخلت إلى البرنامج	PCOUNT()
عدد رقم السطر الحالي في الاجراء الذي ينفذ	PROCLINE()
تحدد اسم الاجراء الذي ينفذ	}
تبحث عن آخر حرف أو مجموعة حروف موجودة داخل عبارة حرفية	RAT()
تحدد اسم الحقل الذي يُستدعى بأمر GET أو MENU	READVAR()
تسترجع جزءا من شاشة حفظت بالوظيفة (SAVESCREEB	RESTSCREEN()
تغلق سجلا في شبكة الاتصالات حتى لا يستخدمه الآخرون	RLOCK()
تحفظ جزءا من الشاشة داخل الذاكرة لاسترجاعه فيها	SAVESCREEN()
تعطي رقما يقابل الوقت الموجود بالحاسب بالثانية	SECONDS()
تحدد اسم المنطقة المختارة	
تحدد قيمة لكل من الوظيفة ()PROW و (PCOL	SETPRC()

استخدامهـــــا	الوظيفة
تحول عبارة حرفية إلى أربعة حروف تستخدم لتعامل العبارة عند العبارة عند العبارة عند البحث عنها أو فهرستها	
تقوم بالبحث عن عبارة حرفية داخل أخرى واستبدالها بقيمة جديدة	1
تسمح بسماع صوت الجرس بنغمات مختلفة تحدد هل تم تعديل حقل أثناء استدعاء أمر READ أم لا	TONE() UPDATED()

تـذكـر..!

يعتبر هذا الفصل مرجعا سريعا _ حتى بعد الانتهاء من قراءة الكتاب وفهمه _ يوضح الأوامر التي يجب أن تخلو منها البرامج التي أعدت في الماضي باستخدام «دي بيس ثري بلاس» قبل تنفيذها بواسطة «كلبر» ويوضح أيضا البدائل المتاحة في «كلبر» لكل منها. ويوضح الفصل أيضا لمحة سريعة عن الأوامر والوظائف التي لا تتعامل معها «دي بيس ثري بلاس»، ومنها تتضح الامكانيات الهائلة التي توفرها «كلبر» في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات فإذا أردت معرفة هذه الأوامر والوظائف بالتفصيل فيمكنك الرجوع إلى الباب الرابع _ مرجع الأوامر والوظائف.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الخامس البرمجة باستخدام

(کلبر)

لو اقتصرت المزايا الجديدة في «كلبر» على ترجمة برامجك وربطها مع نظام التشفيل وتشفيلها بعد ذلك أو بيعها في الأسواق بدون هاجة إلى قاعدة البيانات لكان هذا سببا كافيا لشرائها واقتنائها إلا أنها اشتملت على العديد من المزايا الأخرى والتي أنها اشتملت على العديد من المزايا الأخرى والتي جاءت في الاصدار اللاحق من على هم المحديدة في «كلبر» ويوضح هذا الفصل الملامح الجديدة في «كلبر» والتسهيلات التي يجب أن يعرفها مستخدمو «كلبر» لأول مرة.

بالرغم من أن كلا من «كلبر» و«دي بيس» يستخدم لنفس الغرض تقريبا ويالرغم من أن معظم الأوامر في البرنامجين واحدة إلا أن هناك فروقا جوهرية في طريقة عمل كل منها.

تتلخص طريقة عمل dBASE III PLUS في تحميل البرنامج المطلوبة للتنفيذ من القرص إلى ذاكرة الحاسب بمجرد استدعائها للتنفيذ. ويتولى المفسر مراجعة الأوامر أثناء التنفيذ أمرا أمرا ليتأكد من خلوها من الأخطاء اللغوية والنحوية. ويتم إعادة الملفات والبرامج مرة أخرى إلى القرص المغنط بمجرد إغلاقها من داخل البرنامج.

بينها تتلخص طريقة عمل Clipper في تجميع جميع البرامج والملفات التي يتكون منها النظام وترجمتها وربطها مع نظام التشغيل ووضعها في ملف جديد بعد الترجمة يمكن تشغيله منفردا بدون حاجة لتشغيل «كلب». ويتم تحميل هذا البرنامج الجديد في ذاكرة الحاسب مرة واحدة بمجرد استدعائه للتنفيذ. ولهذا السبب فإن تنفيذ هذه البرامج يتم بسرعة عالية.

وبهذا يتبين أن «كلبر تتميز على «دي بيس» بالمزايا الآتية:

- تشتمل على مجموعة من الأوامر والوظائف الجديدة التي تزيد من كفاءتها وتضيف قوة إلى نظم إدارة قواعد البيانات التي يتم إعدادها باستخدامها مثل استخدام المصفوفات والوظائف الخاصة والقوائم المنسدلة و. . . وغيرها . وهي التسهيلات التي جاءت في dBASE IV بعد ذلك . وسبق أن أوضحنا أن البرامج التي سبق إعدادها باستخدام dBASE III PLUS يمكن ترجمتها باستخدام التأكد من خلوها من الأوامر التي لا يتعامل معها «كلب» . والتي أوضحناها في الفصل الرابع .
- تحقيق السرية المطلوبة لحماية البرامج التي تعتبر حقا مكتسبا لأصحابها وأفكارا خاصة بهم. لأن «كلب» لا تشتمل على نقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) التي تتيح لأي فرد تغيير البرامج المصدرية أو الاطلاع عليها.

- يوفر عليك استخدام «كلب» الانتقال إلى الاصدار الأخير من «دي بيس» وهو dBASE IV للاستفادة من الأوامر والوظائف الجديدة التي تتيح التعامل مع القوائم المنسدلة والمصفوفات وإعداد الوظائف الخاصة. وغيرها من الامكانيات المتقدمة.
- الاستفادة من خبراتك السابقة في البرمجة بلغات أخرى مثل C أو Assembly. لأنه يتيح لك ربط هذه البرامج مع برامج «كلب» ثم ترجمتها جميعا وربطها مع نظام التشغيل.

إلا أن هذه المزايا والتحسينات لا تقلل من شأن dBASE III PLUS أو dBASE III PLUS (الآن) لأن لكل منها استخداما خاصة ومزايا عديدة خصوصا للمبتدئين وحديثي العهد بالبرمجة وبما يؤكد ذلك أن الطلب على dBASE III PLUS لم يتوقف أو يقل حتى بعد صدور Clipper. ويمكن اعتبار BASE III PLUS امتداد لهذه البداية با تتيحه من التعامل المباشر من خلال نقطة توجيه الأوامر و Clipper امتداد لهذه البداية خصوصا للمتمرسين والمتخصصين في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات.

ونوضح فيا يلي بعض الملامح أو التسهيلات الجديدة الموجودة في «كلبر» لتحقيق الفائدة لمستخدمي «كلبر» لأول مرة أو الذين يودون تطوير برابجهم باستخدام «كلبر». وفي الباب الثاني سنوضح باقي الامكانيات والمفاهيم المتقدمة الموجودة في «كلبر» مثل استخدام المصفوفات والتعامل مع أخطاء البرامج واستخدام مكتشف الأخطاء لتعقب وتصحيح أخطاء البرامج.

الوظائف الخاصة (User Defined Functions)

تسمح Clipper بأن تخصص لنفسك وظائف خاصة بك. وتسمى الوظائف الخاصة Clipper بك ويسمى الوظائف يمكن User Defined Functions وتختصر هكذا UDF وهذه الوظائف يمكن استخدامها بنفس الطريقة التي تستخدم بها وظائف «كلبر» كما يمكن دمجها مع إحدى وظائف «كلبر». وتعتبر الوظائف الخاصة من أهم التسهيلات الجديدة التي أضافتها «كلبر» والتي لم تكن موجودة في «دي بيس ثري بلاس».

إنشاء الوظائف الخاصة

يمكن القول إن الوظائف الخاصة وظائف مثلها مثل وظائف «كلب» المعروفة (راجع الباب الثالث) والفرق بينها أن الوظائف الخاصة ينشئها المبرمج لتؤدي له وظيفة أو عملا معينا يتكرر باستمرار داخل النظام الذي يطوره ولا تستطيع وظائف «كلب» أداء هذا العمل. مثل ذلك البحث عن سجل داخل الملف أو تخصيص قيمة تلقائية لأحد المتغيرات أو تصحيح البيانات الداخلة إلى الملف باستخدام أمر GET ... ويستخدم أمر FUNCTION لانشاء الوظيفة الخاصة ويأخذ هذا الشكل:

حيث <procedure name> هو الاسم المختار للوظيفة ويجب أن تنتهي بالأمر: RETURN <exp>

ويشترط في الاسم المختار للوظيفة (<procedure name>) ألا يتشابه مع وظائف أو أوامر Clipper المعروفة.

وبمجرد إنشاء وظيفة خاصة بك يمكنك استخدامها في أي مكان داخل البرنامج لتنفيذ بعض الأوامر لأنها تقوم مقام برنامج فرعي أو مجموعة من الأوامر (Submodules) يتم استدعاؤها للتنفيذ داخل نفس البرنامج أو من برنامج أو إجراء آخر.

استخدام الوظائف الخاصة

ليس من الضروري أن تضع الوظيفة الخاصة داخل ملف برنامج (procedure files) مستقل. فقد توضع في بداية البرنامج كما قد توضع في نهاية البرنامج. أو قد توضع بين ملفات الاجراءات (procedure files) أو وظائف خاصة أخرى. وعند استدعاء إحدى الوظائف الخاصة للتنفيذ فإنها تستقبل بيانات من خارج مجموعة الأوامر التي تشتمل عليها لتحل محل المعطيات (parameters) الموجودة بها. وتقوم Clipper بتنفيذ الأوامر التي تشتمل عليها الوظيفة باستخدام البيانات الداخلة إليها وفي النهاية تخصص قيمة للوظيفة الخاصة وهي ما يطلق عليها حصاء وهذا هو السبب أن أمر RETURN يجب أن يبدو هكذا:

RETURN <exp>

وسوف يتضح ذلك من خلال الأمثلة التالية التي توضح أهم استخدامات الوظائف الخاصة. وسوف نتحاشى في هذه الأمثلة الأوامر الجديدة في Clipper لأننا لم نشرحها بعد.

المثال التالي يستخدم الوظيفة الخاصة SALFUN لحساب صافي الراتب بعد خصم الضرائب بالمعادلة الآتية:

صافي الرابت = الراتب الأساسي - (الراتب × معدل الضريبة)

ويتم إدخال الراتب الأساسي ومعدل الضريبة من خلال البرنامج. أما الراتب الصافي فيتم حسابه من خلال الوظيفة الخاصة وبالتالي إرساله إلى البرنامج. ويوضح شكل ١-٥ الجزء من البرنامج الذي يقبل الراتب الأساسي ومعدل الضريبة ويستخدم الوظيفة الخاصة ()SALFUNC لحساب معاملة صافي الراتب

INPUT "Enter base salary ==> " TO M_SALE
INPUT "Enter tax rate ====> " TO M_TAX
? "Net salary: " + STR(SALFUN(M_SALE,M_TAX))

وإذا راجعت وظائف (كلبر) فلن تجد بينها الوظيفة ()SALFUN ولذلك لابد من إنشاء هذه الوظيفة بأمر FUNCTION لتؤدي الوظيفة المطلوبة وهي حساب صافي الراتب. ويوضح شكل ٢-٥ الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة الخاصة.

FUNCTION SALFUN & SALFUN : أفيل الراتب ومعدل الفريبة & SALFUN : أفيل الراتب ومعدل الفريبة & & الفريبة كلا المقيفة المحلف في حفل الزاكرة NET = SAL - (SAL*TAX) & NET منا الزاكرة RETURN NET

شکل ۲_٥

أما النتيجة التي سنحصل عليها أثناء تنفيذ البرنامج فتبدو كما يلي:

Enter base salary ==> 4200
Enter tax rate ===> .07
Net salary: 3906

ويفترض أن المشغل أدخل الرقم 4200 ردا على الرسالة الأولى والرقم 07. ردا على الرسالة الثانية.

يوضح شكل ٣ـ٥ وظيفة خاصة تستخدم لضبط عبارة وسط السطر بعد حذف البيانات الموجودة على يمينها أو يسارها وتعتمد على أن العبارة (string) وطول السطر (length) ستدخل من البرنامج عند استدعائها.

FUNCTION CENTER \$\&\ CENTER مَانِي الوطيفة العلام الوطيفة العلام المتفيرين من خارج الوطيفة العلام القبل منفيرين من خارج الوطيفة العلام التعلق العلام التعلق العلام التعلق العلام العلام العليم العلام العلام

ونتناول بالشرح الأوامر التي وردت في هذه الوظيفة:

۱ ـ الأمر FUNCTION

يعلن اسم الوظيفة والاسم المختار هنا هو CENTER وبذلك يفهم «كلبر» أن الأوامر التالية حتى أمر RETURN تخصها.

PARAMETERS الأمر

تفترض الوظيفة أن المعطيات التي ستدخل من البرنامج هي العبارة (string) وطول السطر الذي ستكتب عليه هذه العبارة (length).

PRIVATE الأمر

يخصص القيم التي ستعطى للمتغيرات الثلاثة المذكورة بعده داخل هذه الوظيفة فقط حتى ولو وردت أسهاء هذه المتغيرات في مكان آخر أو في برنامج آخر داخل النظام.

\$ _ الأمر =LSPACE

يطرح طول العبارة (string) من طول السطر الذي ستكتب عليه (length) ثم يقسم الناتج على ٢ ويضع الناتج في حقل ذاكرة اسمه LSPACE. وهو يمثل عدد الفراغات التي ستظهر على يسار العبارة. لاحظ أن الوظيفة (INT تقرب الناتج لأقرب رقم صحيح.

ه ـ الأمر =RSPACE

يطرح ناتج الخطوة رقم ٤ مِن طول السطر ثم يطرح من الناتج طول العبارة ويضع الناتج في حقل ذاكرة اسمه RSPACE وهو يمثل الفراغات التي ستظهر على يمين العبارة.

۲ ـ الأمر CLC_VAL

يضع العبارة التي ستظهر وسط السطر بالاضافة إلى ما قبلها وما بعدها من فراغات ـ حتى لا تظهر أي كتابة كانت موجودة على نفس السطر من قبل ـ يضع كل ذلك في حقل ذاكرة اسمه CLC_VAL

V _ الأمر RETURN

يرسل محتويات حقل الذاكرة المسمى CLC_VAL إلى البرنامج الذي يستدعي الوظيفة.

وعندما ترغب في استخدام هذه الوظيفة الخاصة فيجب استخدامها داخل البرنامج أو أي برنامج آخر داخل النظام بالطريقة التالية:

CENTER (<expC>, <expN>)

حيث:

<expC>: هي العبارة التي تريد كتابتها وسط السطر بعد حذف الفراغات الموجودة قبلها وبعدها على نفس السطر.

<expN>: هو عرض السطر الذي تريد أن تبدو العبارة وسطه .

فبفرض أنك تريد أن تظهر اختيارات القائمة بحيث يخصص لكل اختيار مساحة قدرها ٢٠ عمودا وبفرض أن الاختيار المطلوب إظهاره وسط هذه المساحة بعد استبدال الفراغات الموجودة على يمينه ويساره بفراغات هو كلمة "Adding"

فالأمر المناسب في هذه الحالة هو

e 12,5 PROMPT CENTER("Adding",20)

استخدام الإجراءات (Proceudres File)

الاجراء عبارة عن مجموعة أوامر تؤدي وظيفة معينة أي يمكن اعتباره برنامجا صغيرا يقوم بمهمة محددة داخل برنامج كبير ويتم استدعاؤه للتنفيذ مثل أي برنامج بإصدار أمر

DO < Procedure >

ويمكن قبول معطيات أو قيم من خارج الاجراء بإضافة الاختيار WITH إلى أمر Oparameters) من خارج الاجراء تصل DOS procedure) من خارج الاجراء تصل إلى ١٢٨ ويمكن أن يتعامل الاجراء مع حقول الذاكرة التي سبق إنشاؤها.

والاجراء يمكن أن يوضع داخل ملف مستقل أو كجزء من برنامج بشرط أن يبدأ بكلمة PROCEDURE

ورغم أن عدد الاجراءات التي يمكن وضعها داخل ملف Clipper واحد محدود باثنين وثلاثين إجراء فإن عددها مفتوح في Clipper في حدود حجم الذاكرة المتاحة.

مسئسال:

يوضح شكل ٤-٥ إجراء صغيرا يقوم بمهمة حساب صافي الراتب بعد إدخال إجمالي الراتب ومعدل الضرائب. وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها باستخدام

FROCEDURE SALARY الجبر البياء الاجراء المجاهد FARAMETERS SAL, TAX اشبل الراتب ومعدل الشريبة الله 128 متفير يمكن شبولها من خارج الاجراء الله

الم التب المباقى في حكل الذاكرة NET = SAL - (SAL+TAX) - 84 NET غين المباقى في حكل الذاكرة

? "Net salary: " + LTRIM(STR(NET))

RETURN

الوظيفة الخاصة (SALFUN قبل قليل لأن الاجراء والوظيفة الخاصة متشابهان إلى حد كبر.

ويتم تنفيذ هذا الاجراء بالأمر التالي:

DO SALARY WITH 14200, OB

بفرض أن الراتب ١٤٢٠٠ ومعدل الضريبة ٨٪ ستحصل على النتيجة التالية بعد تنفيذ البرنامج

Net salary: 13064

ويتم وضع الاجراءات أو الوظائف الخاصة في ملف مستقل أو في نهاية البرنامج أو ضمن ملف إجراءات (procedure file) كها هو الحال في «دي بيس ثري بلاس» وإذا استخدم ملف إجراءات (procedure file) فإنه يتم ربطه مع النظام بأمر SET PROCEDURE في «كلب» مختلف عنه في «دي بيس» لأن «كلب» تضع كل البرامج في الذاكرة في بداية العمل ولذلك فلست في حاجة لاخلاق ملف الاجراءات بأمر CLOSE PROCEDURE وبالتالي, فإن هذا الأمر في «كلب» ليس ذا معنى أما في «دي بيس» فلابد من استخدام أمر فإن هذا الأمر في «كلب» ليس ذا معنى أما في «دي بيس» فلابد من استخدام أمر وللله .

وبمجرد ترجمة ملف الاجراءات إلى برنامج هدف (obj.) فإنه يصبح جزءا من النظام. وبالتالي فليس هناك حاجة لفتحه أو إغلاقه في كل مرة.

وإن شاء الله سيكون لنا عودة لشرح استخدام الوظائف الخاصة وملف الاجراءات داخل النظام عند شرح التطبيقات الشاملة باستخدام «كلبر» في الباب الرابع من هذا الكتاب.

انظر البرنامج الموجود في شكل ٥٥ وهو نموذج يوضح كيفية وضع الاجراءات والوظائف الخاصة داخل البرنامج. ويشتمل هذا البرنامج على أمر واحد

```
# Program : NETSAL.PRG
# Programmer: Magdi M. Abu Al-Ata
            يوهج الاذا البرنامج كيف تستفرم الإجراء الواطيفة :
              الخامة داخل البرنامج
DO SALARY WITH 14200, . 08
الأذا الأجراء يحسب الراتب العاني و
                          && SALARY
                                      :اسم الإوراء
PROCEDURE SALARY
                          اشبل الراتب ومعدل الشرببة للله
PARAMETERS SAL, TAX
                          هني 128 منفير يمكن فبولها من خارج الإجراء يهج
                          عَمِع الراتِب السافي في حقل الزاكرة NET يهج
NET = SAL - (SAL*TAX)
YOURNET = "Net salary: " + LTRIM(STR(NET))
@ 12,5 SAY CENTER (YOURNET,50)
RETURN

    ◄ $10 الوظيفة الفاسة تشع العبارة وسط السطر بعد عذف ₹

الفراغات التي فر تظهر على يمينها او يساراا =
                                 th CENTER الوظيفة:
FUNCTION CENTER
                                 أشبل منفيرين من خارج الوطيفة عل
  PARAMETER STRING, LENGTH
  PRIVATE LEPACE, REPACE, CLC_VAL && المتغيرات PRIVATE LEPACE, REPACE, CLC_VAL
                                 في برامج أخرى يجب الا تؤخر الفيم الله
                                 التي تفجس لها على ممتويات لأنه الألا
                                 المتغيرات في الأه الوطيفة علا
  الأوامر التالية تنصب الفراغات على يمين ويسار العبارة وبالتالي مكانها *
  LSPACE = INT((LENGTH - LEN(STRING))/2)
  RSPACE = LENGTH - LSPACE - LEN(STRING)
  DLC_VAL = SPACE(LSPACE) + STRING + SPACE(RSPACE)
RETURN CLC_VAL
 # End Of Program: NETSAL_PRG
```

شكل ٥-٥

فقط يستدعي الاجراء الموجود داخل البرنامج للتنفيذ مستخدما متغيرين هما 14200 وتمثل الراتب، 08. وتمثل معدل الضريبة.

والاجراء بدوره يستخدم الوظيفة الجاصة الموجودة داخل البرنامج.

ويمكن وضع كل من الاجراء SALARY والوظيفة الخاصة CENTER داخل ملف إجراءات مستقل يسمى procedure file وفي هذه الحالة يجب أن يشتمل بزنامج NETSAL.PRG على الأمر التالى:

SET PROCEDURE TO procedure file name>

وتلاحظ في البرنامج NETSAL.PRG أننا استخدمنا الوظيفة الخاصة CENTER التي شرحناها في البند السابق كها هي بدون تعديل. أما الاجراء SALARY فقد استبدلنا الأمر:

?"Net salary:"+LTRIM(STR(NET))

بالأمرين التاليين:

الأول

YOURNET="Net salary:"+LTRIM(STR(NET))

لنضع التعبير كله داخل حقل ذاكرة جديد اسمه YOURNET (لاحظ أن هذا الحقل سينشأ حرفي).

الثاني

@12,5 SAY CENTER(YOURNET,50)

وفي هذا الأمر استخدمنا الوظيفة ()CENTER الموجودة بالبرنامج لضبط محتويات YOURNET وسط المساحة المحددة وهي ٥٠ عامودا بعد حذف أية بيانات موجودة على يمينها أو يسارها.

إعداد القوائم ذات الشريط المضاء Highlighted Bar Menus

لا شك أن استخدام القوائم التي تعتمد على تحريك الشريط المضاء (Highlighted Bar) لتحديد الاختيار المطلوب أسهل بكثير من تلك التي تعتمد على رقم أو حرف يدل على الاختيار المطلوب كما كنا نفعل في ودي بيس ثري بلاس.

وتعتمد معظم التطبيقات الحديثة على مفهوم استخدام الشريط المضاء لتحديد الاختيار المطلوب داخل قائمة الاختيارات وذلك لسهولة استخدامه بالاضافة إلى أنه يعطي انطباعا مريحا للمستخدم. وتستخدم «كلبر» هذه الطريقة أيضا. ولأن هذه الطريقة لم تكن متاحة بطريقة مباشرة في «دي بيس ثري بلاس» فقد أضافت «كلبر» مجموعة جديدة من الأوامر تسهل استخدام هذا النوع من القوائم هي:

@...PROMPT

SET MESSAGE

SET WRAP

MENU TO

وسنتناول هذه الأوامر بالشرح ثم نقدم مثالا شاملا يستخدم كل هذه الأوامر لبناء قائمة اختيارات.

الأمر PROMPT...

يستخدم هذا الأمر لاظهار اختيار (prompt) في مكان محدد على الشاشة. فمثلا

@5,10 PROMPT "Enter data"

يظهر عبارة Finter dataعلى الشاشة عند السطر ٥ والعمود رقم ١٠ عندما تستدعي القائمة للتنفيذ بواسطة أمر MENU TO (سنشرح أمر MENU TO بعد قليل).

فإذا أضيف إلى أمر PROMPT... الاختيار MESSAGE الرسالة المختارة ستظهر في أسفل الشاشة ما لم يتم تحديد سطر آخر عندما يتم وضع

الشريط المضاء فوق هذا الاختيار داخل القائمة. ففي هذا المثال:

@5,10 PROMPT "Enter data" MESSAGE;

"Enter new item to the Inventory"

تظهر عبارة Enter new item to the inventory في السطر الأخير من الشاشة عندما يتم وضع الشريط المضاء فوق الاختيار Enter data.

الأمر SET MESSAGE

يحدد هذا الأمر رقم السطر الذي ستظهر فيه الرسالة المختارة مع أمر PROMPT فمثلا الأمر

SET MESSAGE TO 1

يتسبب في ظهور الرسالة في السطر رقم ١.

وإضافة الاختيار CENTER إلى الأمر يضع الرسالة وسط السطر. فمثلا الأمر:

SET MESSAGE TO 1 CENTER

يظهر الرسالة المحددة في وسط السطر رقم ١.

ويجب الانتباه إلى أن هذا الأمر لا يحذف البيانات الموجودة بالسطر قبل إظهار الرسالة. ولذلك فإذا كانت الرسالة أقل من المحتويات الموجودة في السطر قبل إظهارها فإن جزءا من البيانات السابقة سيظهر بجانب الرسالة ولذلك ننصح بحذف المسافات الموجودة قبلها أو بعدها أولا.

ملاحظة: راجع الوظيفة الخاصة ()CENTER الموجودة بهذا الفصل تحت عنوان استخدام الوظائف الخاصة. لأنها تقوم بمهمة حلف هذه الفراغات الموجودة يسار أو يمين أي عبارة . قبل إظهارها .

الأمر SET WRAP

أمر SET WRAP أمر SET WRAP أمر مفصلي يستخدم في حالتين: نعم (ON) أو لا (OFF) ويعني الوضع ON السماح للشريط المضاء بالانتقال إلى أول اختيار في القائمة عندما يصل إلى آخر اختيار بها باستخدام مفاتيح الأسهم.

الأمر MENU TO

وهو الأمر الخاص باستدعاء القائمة ويأخذ هذا الشكل:

MENU TO <memory variable>

حيث <memory variable> اسم لمتغير موجود بالذاكرة .

عندما يصل البرنامج إلى أمر MENU TO يتم استدعاء أوامر PROMPT... ويتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا وينتظر المستخدم لضغط أحد المفاتيح التي تتسبب في تنفيذ أحد اختيارات القائمة. ويتم الانتقال من اختيار لآخر داخل القائمة بواسطة مفاتيح الأسهم أو مفاتيح أخرى. أما تنفيذ الاختيار فيتم بوضع الشريط المضاء فوق الاختيار وضغط مفتاح الادخال أو بالضغط على أول حرف من الاختيار المطلوب.

وعندما يتم اختيار واحد من اختيارات القائمة يتم تخزين رقم السطر الذي يدل على هذا الاختيار في حقل ذاكرة فمثلا إذا اخترت الاختيار الثالث من القائمة فيتم تخزين الرقم ٣ في حقل الذاكرة. أما إذا ضغطت مفتاح Esc أثناء ظهور القائمة فسيتم تخزين الرقم صفر في حقل الذاكرة. ويمكن استخدام أمر DO CASE لاستدعاء برنامج معين للتنفيذ بناء على تنفيذ أحد اختيارات القائمة.

ملاحظة: راجع هذا الأمر والأوامر الثلاثة السابقة بالتفصيل في الباب الثالث من هذا الكتاب لتتعرف على هذه الأوامر وعلى وظائف المفاتيح المستخدمة داخل قائمة الاختيارات.

والمثنال الموجود في شكل ٦ـ٥ يوضح كيفية استخدام الأوامر الأربعة لرسم اختيارات قائمة وتنفيذها.

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

```
SET WRAP ON
                                                                                                              اسمح للمؤش جالتدرق من احفل العلي الله
 المهر الرسالة المختارة في السطر رخم 1 && 1 المهر الرسالة المختارة في السطر رخم 1 && 1
                                                                                                                                       " MESSAGE " Add, Delete, Edit "
  @ 10,05 PROMPT * Maintenance
 @ 12,05 PROMPT " Query
@ 14,05 PROMPT " Reports
                                                                                                                               " MESSAGE " Ask questions
                                                                                                                               " MESSAGE " Reports Menu
 @ 16,05 PROMPT * Exit
                                                                                                                                 " MESSAGE " Exit to INOS
  MENU TO ACTION
  DO CASE
             CASE ACTION = 1
                                                                                                             ارًا اغترت الافتيار الأول الله
                       DO STMAINT
             CASE ACTION = 2
                                                                                                     ازا اغترت الافتيار الثاني 🕷
                      DO STINO
                                                                                                           ازا اغترت الاغتيار الخالث الله
            CASE ACTION = 3
                      DO STRPT
           CASE ACTION = 4 .OR. ACTION = 0 للا المنتبال الرابع المرابع ا
                                                                                                                                                         او مغضات مفتاح 8k Esc
                    RETURN
ENDCASE
```

شکل ٦_٥

استخدام أمر FOR...NEXT لانشاء دوارة

بالاضافة لأمرظDOWIILL الذي تستخدمه «دي بيس ثري بلاس» لانشاء الدوارة تستخدم «كلب» أمرFOR...NEXT أيضا لانشاء دوارة (loop) بطريقة مشابهة لاستخدام الأمر في لغة «بيسك».

ويقوم هذا الأمر بتكرار تنفيذ مجموعة من الأوامر الواقعة بين كلمة FOR وكلمة NEXT عددا من المرات. وهو يوفر إنشاء عداد قبل بداية الدوارة وزيادة العداد في كل مرة يتكرر فيها تنفيذ الدوارة وهو ما كنا نفعله باستخدام أمر DO WHILE.

فمثلا المثال التالي يسمح بتكرار الأوامر الواقعة بين DO WHILE... ENDDO مرات .

ونفس النتيجة نحصل عليها باستخدام أمر FOR...NI:XT كما يلي:

```
FOR H_COUNT = 1 TO 3

+ < Jolean >

NEXT
```

وكيا تلاحظ فإن الأوامر المستخدمة في المثال الثاني أقل من نظيرتها في المثال الأول وأسهل في فهمها. ولذلك فإننا ننصح باستخدام أمر FOR...NEXT في حالة الدوارات التي يتم تنفيذها لعدد محدد من المرات لأن «كلبر» تقوم بإنشاء العداد تلقائيا وزيادته في كل مرة يتكرر تنفيذ الدوارة.

ويستخدم أمر FOR...NEXT بكثرة مع المصفوفات.

راجع الأمثلة التي تستخدم أمر FOR...NEXT مع المصفوفات في الفصل السابع والباب الثالث من هذا الكتاب.

إذا اشتمل أمر FOR...NEXT على الاختيار EXIT فإن الدوارة ستغلق قبل الموصول إلى العدد المحدد بالأمر وينتقل التنفيذ إلى الأمر التالي لها. وهو شبيه بالاختيار EXIT داخل أمر DO WHILE...ENDDO.

والمثال الموجود في شكل ٧-٥ يوضح كيفية استخدام هذا الأمر.

شکل ۷_٥

التعامل مع ملفات خارجية

تستطيع «كلب» التعامل مع ملفات تختلف عن مواصفات ملفات قاعدة البيانات DOS. وهي الملفات النصية التي يتعامل معها DOS وتحقق هذه الميزة فائدة كبيرة عند التعامل مع الحقول الحرفية (character) وحقول الملاحظات (memo)

ويتم إنشاء أو تعديل أو صيانة هذه الملفات النصية بواسطة مجموعة جديدة من الوظائف تبدأ جميعها بحرف F. ويوضح الجدول التالي هذه الوظائف باختصار شديد فإذا أردت التعرف عليها بالتفصيل يمكنك الرجوع إلى الباب الثالث من هذا الكتاب.

استخدامهــــــا	الوظيفة
لانشاء ملف نصي (text file)	FCREATE()
لاغلاق ملف نصي	
لمعرفة هل يوجد مُلف معين على الدليل الحالي أم لا	FILE()
لمعرفة نوع الخطأ الذي حدث من استخدام وظائف	FERROR()
الملفات	
لفتح ملف نصي	FOPEN()
لقراءة ملف نصي داخل الذاكرة	FREAD()
لقراءة جزء من ملف مفتوح	FREADSTR()
لوضع المؤشر في مكان ما داخل ملف نصي فتح بإحدى	FSEEK()
الوظيفتين ()FOPEN أو ()FCREATE	
لكتابة عدد من الحروف موجودة في حقل ذاكرة في ملف	FWRITE()
نصي	

استخدام التعبيرات بدلا من اختيارات بعض الأوامر

توجد أوامر كثيرة في «كلبر» يمكن استبدال اختياراتها بتعتبير معين فمثلا أمر SET COLOR يمكن أن يكتب هكذا:

SET COLOR TO W+/B+,GR+/R+

ومعناه أن لون الكتابة أبيض والخلفية زرقاء ولون الكتابة في الشاشة المعكوسة (enhanced) كتلك التي تظهر بعد أمر GET أصفر ولون الخلفية أحمر. كما يمكن أن يكتب بهذا الشكل

SET COLOR (COLVAR)

وفي الصورة الأخيرة يجب أن توضع الاختيازات المطلوبة لاظهار ألوان الشاشة داخل تعبير حرفي وهو التعبير الذي يذكر اسمه بين هذين القوسين ()

STORE "W+/B+,GR+/R+" TO COLVAR SET COLOR TO (COLVAR)

كها أن كثيرا من أوامر SET...ON/OFF تستخدم تعبيرا منطقيا (<expL>) بدلا من OFFأو ON.انظر الشكل العام للأمر التالي:

SET PRINT ON/OFF/(<expL>)

فإذا أردنا وضع الطابعة في حالة ONفأمامنا إحدى طريقتين: الأولى استخدام الأمر بهذا الشكل

SET PRINT ON

والثانية استخدام الأمر بهذا الشكل

STORE .T. TO PRVAR SET PRINT (PRVAR)

وفي الطريقة الثانية فإن القيمة المنطقية .T. تعني ON بينها تعني القيمة المنطقية F. الوضع OFF وقد يكون (<expL>) نتيجة مقارنة قيمتين معا. فإذا كانت محتويات (<expL>) نتيجة مقارنة قيمتين هي القيمة المنطقية .F. فإن (كلبر) ستقرأ الأمر هكذا:

SET PRINT OFF

```
=======
* Program: KEY.PRG
SRT KRY -9 TO COMPACC
                          && -9 = F10 Key
CLEAR
DO WHILE .T.
  MCOMP=SPACE(3)
  MACCOUNT=SPACE(8)
  @ 10,5 SAY "Enter company name: " GET MCOMP
  @ 12,5 SAY "Enter account no. : " GET MACCOUNT
                            A& READ produces a wait state
  READ
  IF MCOMP = " "
     RKTURN
  RNDIE
RNDDO
* If $10 pressed when the program pausd the following PROCEDURE will
* executes
PROCEDURE COMPACC
PARAMETERS PROG, LINE, VRRBLE && Must accept parameters even if they
                            && are not used.
                            && Parameters here are significant, as the
                            && listing belongs6the pendig GETs
OLDARKA = SELECT()
                            & Store current workarea in memvar: OLDARRA
                            & Select first unused workarea
SELECT 0
SAVE SCREEN
                            && Save current screen to a buffer
                            && Don't use CLKAR. It clears pending GETs
0 0,0 CLEAR
DO CASE
   CASE UPPER(VARBLE) = "ECOMP" && If you need inquiring company
    * <commands to list companies>
   CASE UPPER(VARBLE) = "MACCOUNT" && If you nedd inquiring account
      * (commands to list accounts)
ENDCASE
WAIT "Press a key"
                     && After listing companies and/or accounts
                     && wait for another keystroke, then
                     && restore saved screen and resume READ command
RESTORE SCREEN
SELECT OLDAREA
                                   && Return to original workarea
RETURN
```

استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ برنامج أو إجراء

يمكن استدعاء برنامج أو إجراء (procedure) للتنفيذ عندما يتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا انتظارا لضغط أحد المفاتيح كما يحدث مع الأوامر الآتية:

READ - WAIT - ACCEPT - INPUT - NENU TO

انظر المثال التالى:

SET KEY -9 TO PROCA

في هذا المثال فإن 9-تعني الضغط على مفتاح F10. ويناء على ذلك فإن ضغط مفتاح F10 أثناء توقف تنفيذ البرنامج مؤقتا نتيجة لأحد الأوامر المذكورة يتسبب في استدعاء الاجراء PROCA وتنفيذه.

وفيها يلي نلقي الضوء على أمر SET KEY بشيء من التفصيل.

يشبه أمر SET KEY أمر DO < Procedure> أمر SET KEY المعروف في أن كليها يستدعي برنامجا أو إجراء معينا للتنفيذ. إلا أن الاجراء المطلوب يتم تنفيذه فقط أثناء توقف البرنامج مؤقتا بناء على ضغط المفتاح المناسب. وعادة يتوقف تنفيذ البرنامج مؤقتا انتظارا لضغط أحد المفاتيح مع الأوامر التالية:

READ - WAIT - INPUT - ACCEPT - MENU TO

ويمكن تحديد حتى ٣٢ مفتاحا لتنفذ كل منها إجراء معينا أثناء الضغط عليه. وتشمل هذه المفاتيح مفاتيح الوظائف أو دمج مفتاح Alt أو Shift مع مفتاح آخر. باستثناء مفتاح F1 لأنه مخصص دائها لبرنامج المساعدة.

ويجب الانتباه إلى أن تنفيذ أمر SET KEY يتسبب في نقل ٣ قيم إلى الاجراء النبي يتم استدعاؤه وهذه القيم أو المعطيات (parameters) هي: اسم البرنامج المستدعي، ورقم السطر الذي تسبب في استدعاء الاجراء، واسم المتغير (Memory الذي ينتظر الادخال والموجود بالذاكرة. وهذا الأمر يشبه أمر -SET FUNC في أن كليهما يستدعي إجراء معينا نتيجة ضغط أحد المفاتيح إلا أن هذا الأمر

يأخذ أولوية في التنفيذ إذا تعارض مع أمر SET FUNCTION والبرنامج الموجود في «شكل ٨-٥» يوضح كيفية استخدام هذا الأمر لاستدعاء إجراء مهمته إظهار أسهاء الشركات و/أو أرقام الحسابات في برنامج إدخال بيانات.

المصفوفات

المصفوفات في «كلبر» عبارة عن بيانت تخزن بالذاكرة داخل حقول ذاكرة (Memory variables) ويتم ربط هذه البيانات معا تحت مظلة واحدة باسم واحد. وهو اسم المصفوفة والمصفوفات التي تتعامل معها «كلبر» مصفوفات ذات بعد واحد. وهي بذلك تختلف عن المصفوفات التي تستخدمها لغات وبيسك» أو «كوبول» أو «دي بيس فور» مثلا، لأن المصفوفات التي تستخدمها هذه اللغات مصفوفات ذات بعدين.

وتوضع عناصر المصفوفة في سطر واحد فمثلا إذا كنا نرغب في إنشاء جدول يشتمل على أسهاء شهور السنة وعلى أسهاء ٥ سنوات. فيجب إنشاء مصفوفة باسم معين لتشتمل على ١٢ عنصرا (بعدد شهور السنة) ومصفوفة أخرى تشتمل على ٥ عناصر (عدد السنوات المطلوبة).

وتشتمل المصفوفة الواحدة حتى ٤٠٩٦ عنصرا ويتم التعامل مع كل عنصر موجود داخل المصفوفة كما لو كان حقل ذاكرة مستقل. ولذلك فيمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة على أكثر من نوع بمعنى أن عناصرها يمكن أن يكون بعضها رقميا وبعضها حرفيا وبعضها تاريخيا وبعضها منطقيا.

ولأن إنشاء المصفوفات واستخدامها يبدو غريبا أو صعبا خصوصا للمبريجين الذين يتعاملون مع المصفوفات داخل برامجهم لأول مرة فقد خصصنا الفصل السابع لشرح المصفوفات وإنشائها وتعبئتها ونسخها وحذفها وترتيب عناصرها والبحث فيها.

تذكر...١

اشتمل هذا الفصل على معظم التسهيلات والمفاهيم الجديدة التي تشتمل عليها «كلبر». والتي تعتبر جديدة على مبرمجي «دي بيس ثري بلاس» وهذه التسهيلات والمفاهيم الجديدة هي التي تضفي قوة على نظم إدارة قواعد البيانات التي يتم تطويرها باستخدام «كلبر» وتسهل إعدادها.

وقد خصصنا لهذه المفاهيم فصلا مستقلا برغم أنها سترد في مرجع الأوامر والوظائف في الباب الرابع من هذا الكتاب نظرا لأهميتها. ورغبة في التأكيد عليها وزيادة توضيحها. وتشمل هذه المفاهيم الجديدة ما يلى:

- الوظائف الخاصة
- استخدام الاجراءات
- إعداد قوائم الاختيارات
- إنشاء دوارة بأمر FOR...NEXT
 - التعامل مع ملفات خارجية
- استخدام تعبيرات جديدة داخل أوامر «كلبر»
- استخدام مفاتيح الوظائف لتنفيذ إجراء معين.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السادس ترجمة البرامج وربطها مع نظام التشغيل

Compiling and Linking

0

يعتبر هذا الفصل العمود الفقرى لكتابنا هذا فهسو يشرح طريقة ترجمة (Compiling) البرامج المصدرية إلى برامج هدف (Object).OB) وربطها المصدرية إلى برامج هدف (Linking) وربطها (Linking) مع بعضها لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ (EXE) تحت محث نظام التشغيل DOS ويتعرض لشرح جميع المعطيات التي تتحكم في توجيه عملية الترجمة (Compiling) والربط (Linking) باستخدام الترجمة بطريقة الاحلال الترجمة بطريقة الاحلال (Overlays) واستخدام اللفات الآتية:

.CLP

.LNK

يتناول هذا الفصل كيفية تحويل برامجك من PRG. وهو البرنامج بشفرة ASCII إلى صورة جاهزة للتنفيذ بواسطة الحاسب يطلق عليها EXE. (Executalbe).

ولأن VClipper توجد بها نقطة توجيه أوامر (Dot-prompt) ولا منسق للكلمات ASCII فيجب أن تختار منسق الكلمات الذي ترتاح له لكتابة البرامج بشفرة (Editor) فيجب أن تختار منسق الكلمات الذي ترتاح له لكتابة البرامج بشفرة ASCII فيجب من كثرة البرامج التي تستخدم شفرة WordStar أو WordStar أو Professional Write أو غيرها. إلا أننا ننصح ببرنامج اسمه SPFPC وهو سهل جدا في تعلمه واستخدامه بالاضافة إلى أنه يناسب كتابة البرامج أكثر من غيره من البرامج الجاهزة لأن كتابة البرامج يناسبها Editor أما لخطابات والرسائل فيناسبها Word Processor.

تحويل البرامج المصدرية إلى برامج جاهزة للتنفيذ

يتم تحويل البرامج المصدرية (source) إلى صورة جاهزة للتنفيذ باستخدام نظام التشغيل باتباع خطوتين أساسيتين هما:

- 1) ترجمة البرامج المصدرية وتسمى دائها Source code إلى برنامج هدف يسمى دائها Object code.
- ٢) ربط برامج الهدف التي يتم الحصول عليها في الخطوة السابقة مع بعضها ومع الوظائف التي تتطلبها من مكتبة البرامج للحصول على برنانج جاهز للتنفيذ يسمى دائها Executable form ويختصر هكذا EXE.

وسنناقش كلا من هاتين الخطوتين بالتفصيل فيها يلي.

أولا: ترجمة البرامج

يتولى مترجم «كلب» تحويل البرامج المصدرية إلى شفرة خاصة يفهمها الحاسب تسمى Object code. وتعرف البرامج المصدرية دائها بالاسم الممتد "PRG." (من كلمة Program) بينها تعرف برامج الهدف التي تنتج من ترجمة البرامج المصدرية بالاسم الممتد Object. (من كلمة Object)

فإذا تم ربط برامج الهدف مع بعضها بواسطة برنامج الربط ويسمى Linker نتج ملف أو برنامج جاهز للتنفيذ هذا البرنامج في صورته الجاهزة للتنفيذ يسمى EXE. (من كلمة Executalbe).

وتتيح «كلبر» ترجمة البرامج والاجراءات والوظائف الخاصة كل على حدة أو مجتمعة.

والبرامج التي يتم ترجمتها باستخدام مترجم «كلب» تتحول إلى لغة يفهمها الحاسب فقط ولذلك لا يمكن إرجاعها إلى حالتها السابقة بعد ترجمتها. ولذلك يجب أن تحتفظ بالنسخة الأصلية (المصدرية) للبرنامج إذا كنت تنوي تعديله في المستقبل لأن التعديل يتم على النسخة الأصلية وبالتالي يعاد ترجمة البرنامج بعد تعديله للحصول على نسخة جديدة منه.

وأبسط صور الترجمة هي استدعاء Clipper تحت محث نظام التشغيل متبوعا باسم الملف الرئيسي في النظام المطلوب ترجمته. فبفرض أن البرنامج الرئيسي في النظام اللي نريد ترجمته اسمه INVNTRY.PRG فالأمر اللازم لترجمة النظام هو:

CLIPPER INVNTRY

ويتم ترجمة البرنامج الرئيسي وجميع البرامج وملفات الاجراءات والوظائف الخاصة المرتبطة بهذا البرنامج. فمثلا إذا كان برنامج INVNTRY.PRG، يشتمل على الأمرين التاليين في مكان ما بداخله.

DO PRG1

SET PROCEDURE TO INVPROC

فإن Clipper سيبحث في الدليل الحالي عن ملف اسمه PRG1.PRG وملف آخر اسمه PRG1.PRG وملف آخر اسمه INVPROC.PRG وملف آخر

أما إذا اشتمل البرنامج المطلوب ترجمته على برنامج غير موجود فإن «كلبر» يظهر الرسالة التالية:

CANNOT OPEN, ASSUMED EXTERNAL

ومعناها أن كلبر لم يعثر على ملف PRG. بهذا الاسم.

ويمكنك ترجمة أي برنامج PRG. منفردا وربطه مع برنامج أو برامج أخرى بعد ذلك بواسطة برنامج الربط Plink86 plus

التحكم في برنامج الترجمة

ألصيغة التي أوردناها لترجمة البرامج منذ قليل هي أبسط صورة لترجمة البرنامج والحصول على ملف OBJ. إلا أن «كلب» تتيح استخدام سبعة اختيارات أخرى يمكن إضافة واحدة منها أو أكثر للتحكم في برنامج الترجمة لبعض النتائج التي تريدها بالضبط.

والصورة العامة لأمر الترجمة هي:

 $CLIPPER < filename > [-1] \ [-m][-0][-p][-q][-s][-t] \\$

ويجب أن تدخل أحد أو كل هذه الاختيارات بالحروف الصغيرة Lower). Case Letters) فإذا قررت إضافة أكثر من اختيار واحد فيجب ترك فراغ بين كل اختيار والاختيار الذي يليه.

ويوضح الجدول التالي الاختيارات السبعة ومعنى كل منها.

وظيفته	الاختيار
ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر إلى برنامج OBJ. والميزة من إضافة هذا الاختيار توفير ٣ حروف من مساحة القرص عن كل أمر	-1
في البرنامج. إلا أننا ننصح بعدم استخدام هذا الاختيار ليضيف لك المترجم رقم السطر أمامه ليسهل عليك التعرف عليه في حالة حدوث	
خطأ ما. ترجمـة ملف واحد فقط. ويستخدم هذا الاختيار بصفة خاصة مع برنامج MAKE ـ سنشرح هذا البرنامج قبل نهاية هذا الفصل ـ وإذا	m
بروسم عدد المسرع عدد البرامج أو الاجراءات التي يستدعيها البرنامج لن يتم ترجمتها معه.	·

استخدامه	الاختيار
نقل البرنامج المترجم إلى دليل آخر ويمكن الاستفادة من هذا الاختيار	-о
في حالـة نقـل الملف المـترجم على قرص مرن مشـلا. ويتطلب هـذا	
الاختيار إضافة اسم الدليل الذي تنوي وضع الملف المترجم إليه هكذا:	
CLIPPER <filename> -o C:\path</filename>	
حيث path اسم الدليل الموجود على القرص.	
هذا الاختيار مفيد لأولئك المبرمجين الذين لا يملكون قرصا صلبا لأنه	p
بضع مترجم (كلبر) في ذاكرة الحاسب ثم ينتظر حتى يتم إدخال قرص	1
البرامج في مشغل القرص. إلا أننا ننصح بالاعتباد على قرص صلب	∤
في مثل هذه الأحوال.	l .
منع ظهور رقم السطر أثناء عملية الترجمة وليس له تأثير على أرقام	-q
لسطور التي توضع في ملف OBJ.	
مذا الاختيار مفيد لأغراض اكتشاف الأخطاء. فهو يتيح قراءة أوامر	-s
لبرنامج بواسطة المترجم بدون إنشاء ملف OBJ. فإذا اكتشف المترجم	
خطاء فسيظهر رسالة خطأ ولن ينشىء ملف OBJ.	ţ
وجه المترجم لانشاء ملف مؤقت على دليل آخر الأن «كلبر) تنشىء	ب_ −۱
لمفا مؤقتا أثناء الترجمة بالاسم الممتد \$\$\$. فإذا أردت زيادة سرعة	م
ترجمة فيمكنك أن تطلب من «كلبر أن يكتب هذا البرنامج المؤقت	
لى الذاكرة RAM وهذا الاختيار يتطلب الشكل الآتي:	
CLIPPER filename -t D:\path	

ترجة قائمة برامج باستخدام ملف CLP.

أحيانا نحتاج لترجمة أكثر من ملف للحصول على ملف OBJ. لكل منها تمهيدا لربطها معا بعد ذلك ويستخدم لهذا الغرض ملف يخصص له الاسم الممتد CLP. وهو ملف مكتوب بشفرة ASCII ويشتمل على أسهاء الملفات المطلوب ترجمتها. ويتم تجميع الملفات الأصلية (PRG.) كلها بعد الترجمة في ملف OBJ. واحد

فبفرض أن لدينا ملف اسمه MULTI.CLP وأنه يشتمل على البرامج التالية:

PRG1

PRG2

UTY

BAK

(يمكن كتابة أسماء البرامج داخل ملف CLP. بأي منسق للنصوص أو بواسطة محرر النصوص الموجود في DOS) فإذا أردت ترجمة كل هذه البرامج مرة واحدة أدخل الأمر الآتي تحت محث نظام التشغيل DOS.

CLIPPER @MULTI

وفي هذا الأمر فإن علامة @ تشير إلى أن هذا الملف من نوع CLP. وأنه يشتمل على أسهاء البرامج المطلوب ترجمتها وليست البرامج نفسها. في هذه الحالة سيتم ترجمة البرامج الأربعة في ملف OBJ. واحد.

والميزة من استخدام ملف CLP. لتجميع أسهاء الملفات أنك تعرف تماما هي الملفات التي استخدمت في البرنامج المترجم وأنها توفر كتابة أسهاء البرامج مرة ثانية إذا احتجت لاعادة الترجمة لأي سبب.

ثانيا: ربط البرامج التي سبق ترجمتها (OBJ) معا

الخطوة الثانية لتحويل البرامج المصدرية إلى صورة جاهزة للتنفيذ هي ربط البرامج المترجة (OBJ) مع مكتبة (كلبر) وأي مكتبة أخرى قد تلزم لتحويل البرامج إلى صورة جاهزة للتنفيذ (EXE)

وتشتمل (كلبر) على مكتبتين هما:

CLIPPER.LIB _ \

EXTEND.LIB _ Y

وتشتمل كلت اهما على جميع أوامر ووظائف «كلبر» مدراجع شرح الأوامر والوظائف بالتفصيل في الباب الثالث من الكتاب.

وبرنامج الربط الذي يقوم بهذه المهمة هو Plink86 plus ويجب أن يعلم برنامج الربط أسياء المكتبة أو المكتبات التي تشتمل على الأوامر والوظائف الموجودة في البرامج. وعادة يبحث برنامج البربط Plink86 plus في مكتبة كلبر CLIPPER.LIB تلقائيا. فإذا كانت بعض الأوامر أو الوظائف موجودة في مكتبة أخرى مثل مكتبة تلقائيا. Plink86 plus فيجب أن يشار إليها عند استخدام برنامج Plink86 plus.

ويجوز أن تضع بعض الوظائف الخاصة داخل مكتبة ثالثة وفي هذه الحالة يجب أن تشير إلى اسم هذه المكتبة عند استخدام برنامج Plink86 plus بالاضافة إلى اسم مكتبات «كلب». لأن من مزايا «كلب» أنه لا يتوقف عند الأوامر والوظائف الواردة بكتاب الشركة المنتجة والذي يباع مع حزمة «كلب» بل يتعادها إلى أبعد من ذلك ولذلك يطلقون عليه عبارة Open architecture أي البرنامج ذو البناء المفتوح بحيث يستطيع أي شخص أن يضيف إلى هذا البناء حسب إمكانياته.

ولذلك فيمكنك بناء مكتبة خاصة بك تضع فيها الوظائف التي تؤدي لك أعهالا معقدة ومتكررة إذا كنت خبيرا بلغات البرمجة مثل C أو Assembly كها يمكنك استخدام واحدة من المكتبات الجاهزة التي تباع في الأسواق ونود التنبيه بهذه المناسبة إلى أنه توجد بالأسواق العديد من المكتبات الجاهزة التي تشتمل على مئات بل آلاف الوظائف التي يمكن ربطها مع «كلبر» والتي تساعد في توفير وقت المبرمج والقيام بالكثير من الوظائف المعقدة التي لا يستغنى عنها أحد مثل البحث عن سجل معين أو إعداد الرسوم البيانية أو تلك الخاصة بشبكات الاتصالات أو الخاصة بالوظائف الحسابية والمالية والاحصائية المعقدة . . . وغيرها كثير. وسنشير إلى أهم هذه المكتبات وعناوين الشركات المنتجة لكل منها في الملحق الثالث بإذن الله .

تشغيل برنامج الربط Plink86 plus

يمتاز برنامج Plink86 plus بأنه الوحيد الذي يستخدم مفهوما يطلق عليه بلغة الحاسب Overlay ومعناها الاحلال (سنشرح هذا المفهوم بالتفصيل قبل نهاية هذا المفصل).

ويتلخص هذا المفهوم باختصار في تقسيم البرامج الكبيرة والتي تحتاج أثناء تشغيلها إلى مساحة أكبر من مساحة الذاكرة إلى أجزاء. ويتم وضع الجزء الرئيسي من البرنامج الذي لا يمكنه الاستغناء عنه في ذاكرة الحاسب بصفة دائمة لأنه عادة يستدعي باقي الأجزاء أما باقي أجزاء البرنامج فإنها توضع على القرص الممغنط ويتم وضع الجزء المطلوب للتنفيذ فقط داخل ذاكرة الحاسب بينها تبقى باقي الأجزاء على القرص الممغنط فإذا أردنا التعامل مع جزء البرنامج الموجود على القرص فإن جزء البرنامج الذي ينفذ يرجع إلى مكانه على القرص ويحل محله الجزء الجديد.

والعيب الـوحيد في برنامج Plink86 plus أنه أبطأ من برنامج الـربط العيب الـوحيد في برنامج DOS فإذا لم تكن في حاجة لاستخدام مفهوم الاحلال وتعرف كيف تستخدم برنامج Link من خلال DOS فيمكنك استخدام برنامج الربط الموجود في DOS ليش برنامج الربط الموجود في DOS ليش موضوع هذا الكتاب فسنقتصر على شرح كيفية استخدام برنامج Plink86 plus موضوع هذا الكتاب فسنقتصر على شرح كيفية استخدام برنامج

توجد ٤ طرق لتشغيل برنامج الربط Plink86 plus

- الاختيارات اللازمة لبرنامج الربط Plink86 plus من محث نظام التشغيل
 في سطر واحد.
- ٢) استخدام ملف تجميعي (Batch file) لتضع فيه الأمر/الأوامر التي تتحكم في برنامج الربط.
 - ٣) استخدام الطريقة التبادلية (Interactive mode) لاتمام عملية الربط.
- ٤) تشغيل برنامج الربط Plink86 plus من خلال ملف LNK. وهو يشبه ملف CLP. الذي شرحناه عند الكلام عن الترجمة.

وفي كل هذه الطرق توجد مجموعة من الاختيارات التي تتحكم في برنامج المربط Plink86 plus. وسنتناول فيها يلي هذه الاختيارات ومعنى كل منها قبل أن نشرح تشغيل برنامج Plink86 plus بالطرق الأربعة سالفة الذكر. وقد تبدو هذه الاختيارات غامضة أو غير مفهومة خصوصا لمن يستخدم Plink86 plus لأول مرة لكن بعد عرض بعد الأمثلة لاستخدامها سينجلي هذا الغموض.

استخدامــــــه	الاختيار
تستخدم هذه العلامة إذا كنت ستستخدم هذه العلامة إذا كنت ستستخدم عبارة عن تعليقات خلال ملف LNK. لتوضح أن هذا السطر عبارة عن تعليقات أو ملاحظات أما في حالة إدخال الاختيارات من محث نظام التشغيل فهي غير مستخدمة. التشغيل فهي غير مستخدمة. عندما يبحث Plink86 plus عن اسم ملف أو اسم مكتبة لربطه ولا يجده فإنه يتوقف مؤقتا ويظهر رسالة لادخال الاسم الصحيح للملف أو اسم الدليل الذي يحتويه بهذا الشكل:	
Enter new file name prefix (drive: or path name/) or . to quit =>. فإذا وضعت الاختيار BATCH داخل ملف LNK. فإن Plink86 plus يلغي عملية الربط بدون أن يتوقف أو يظهر هذه الرسالة. يمكن اختصار هذا الاختيار هكذا BEGIN ويستخدم عند استخدام مفهوم الاحلال (Overlay) قبل الأوامر التي تنشىء منطقة الاحلال (SECTION) وهي أوامر SECTION. ويجب أن ينتهي هذا الاختيار بالاختيار بالاختيار ENDAREA. (راجع	BEGINAREA

استخدامه	الاختيار .
يعطي معلومات تفيد في أغراض تعقب وتصحيح أخطاء	DEBUG
البرامج (Debugging). ويستخدم لاظهار رقم جزء البرنامج في	
حالة استخدام مفهوم الاحلال.	
وتختصر هكذا FI يعطي لبرنامج الربط أسهاء الملفات المطلوب	FILE
ربطها. وإذا أردت استخدام أكثر من ملف OBJ. فيجب أن	
تفصل بين أسهاء الملفات بعلامة , ولا تكتب الاسم الممتد	
OBJ. ضمن اسم الملف.	
يتحكم في عدد سطور الصفحة عند طباعة خريطة الذاكرة	HEIGHT
باستخدام Plink86 plus	
وتختصر هكذا LIB يعطي برنامج الربط أسهاء المكتبات التي	LIBRARY
تشتمل على الأوامر والوظائف المستخدمة داخل البرامج والتي	
يجب أن تربط مع النظام أو البرنامج المطلوب ربطه. واسم	
الدليل الذي توجد تحته.	
يطلب من برنامج الربط معاملة البيانات الموجودة في برنامج	LOWERCASE
LNK. على أنها حروف صغيرة (Lower Case) حتى لو كان	
بينها حروف كبيرة .	
يستخدم هذا الاختيار لطباعة خريطة لذاكرة الحاسب توضح	МАР
نسبة استخدام الذاكرة وحجم ومكان البرامج الموجودة بها	
وأجزاء البرنامج في حالة استخدام overlay وهذا الاختيار يندر	
استخدامه إلا من قبل الذين يحتاجون لتصحيح برامج	
Assembly أو لاستخدام overlay وهذا الاختيار يتبعه أربعة	
اختيارت .	
(ALL(A: يظهر أجزاء البرامج الموجودة بالذاكرة.	
(Global(G: يظهر الرموز المستخدمة داخل البرنامج ومكانها	
داخل الذاكرة.	

استخدام	الاختيار
(Modules(M: تظهر أسهاء البرامج ومكانها في الذاكرة وحجمها	
بالاضافة إلى الرموز المستخدمة في البرنامج ومكانها داخل	
الذاكرة .	;
(Sections(S: يعطي معلومات مثل M لكنها أقل تفصيلا.	
	NOBELL
فإذا أردت ألا تسمع هذا الصوت عند حدوث خطأ استخدم	
هذا الاختيار.	
يعطي برنامج Plink86 plus اسم الملف الذي سينتج بعد	OUTPUT
عملية الربط EXB. فإذا لم تستخدم هذا الاختيار فيخصص	
برنامج الربط اسم أول برنامج OBJ. في الملفات المطلوب	
ربطها للملف EXE. الذي ينتج .	
بعد ربط برامج OBJ. واستخراج ملف EXE. يفصل برنامج	OVERLAY
الربط المعلومات الموجودة في هذه البرامج إلى مجموعتين:	
البيانــات (Data) وهي البيانــات الثابتة مثل الرسائل وأسهاء	
المتغيرات وأسهاء الاختيارات.	
الأوامر (Code) وهي التعليهات التي يتضمنها البرنامج وعادة	
يضع Plink86 plus البيانات في الجزء الرئيسي من ملف EXE.	
فإذا أردت توفير مساحة الذاكرة من هذه البيانات استخدم أمر	
OVERLAY لهذا الغرض. (راجع بند الاحلال بعد قليل)	
فمثـلا إذا أردت توجيه البيانات إلى الجزء الذي يوضع على	
القرص استخدم الاختيار هكذا:	
OVERLAY PROG, \$CONSTANTS	
أما إذا أردت أن تترك البيانات في الجزء الرئيسي من البرنامج	
الذي يبقى دائها في ذاكرة الحاسب استخدم الاختيار هكذا:	
OVERLAY CODE	

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

استخدامـــــه	الاختيار
يعرف اسم ملف OBJ. الذي سيستخدم في حالة الاحلال الداخلي.	SECTION
يعرف اسم ملف OBJ. الذي سيستخدم في الاحلال الخارجي.	SECTION INTO
يعمل عكس الاختيار LOWERCASE يوجه Plink86 plus لاستخدام السطر رقم ٢٤ من الشاشة	
لاظهار معلومات عن عملية الربط. عادة تظهر معلومات عن الذاكرة والبرامج الموجودة بداخلها	мю́тн
بواسطة الاختيار MAP في حدود ٨٠ حرفا لكل عامود. فإذا أردت تغيير هذا العرض استخدم هذا الاختيار. يستخدم Plink86 plus ملفا خاليا ليسجل فيه معلومات بصفة	WORKFILE
موقتة حتى يتم الانتهاء من إنشاء ملف EXE. فإذا أردت توفير مساحة القرص خصوصا إذا كنت تستخدم قرصا مرنا	
فيمكنك توجيه Plink86 plus ليستخدم الذاكرة لهذا الغرض بدلا من ملف خال.	

استخدام برنامج Plink86 plus من محث نظام التشغيل

من أشهر الطرق لاستدعاء Plink86 plus لربط برنامج أو برامج OBJ. استدعاء البرنامج مع الاختيارات المناسبة في سطر واحد تحت محث نظام التشغيل DOS. انظر المثال الآتى:

PLINK86 FI ADD, DEL, INQ LIB CLIPPER, EXTEND

وفي هذا المثال يتم استدعاء Plink86 بالاختيارات التالية:

FI ADD, DEL, INQ _ \

ومعناها أن ملفات الهدف (OBJ) المطلوب ربطها هي ADD, DEL, INQ وهذه الملفات موجودة على الدليل الحالي لأننا لم نشر إلى دليل آخر.

LIB CLIPPER, EXTEND _ Y

ومعناها أن المكتبات التي سيحتاج إليها Plink86 هي CLIPPER و CXTEND و EXTEND و EXTEND و EXTEND و EXTEND و Alpha المكتبات موجودة على الدليل الحالي لأننا لم نشر إلى دليل آخر.

وهذه أبسط طريقة لربط برنامج /برامج هدف (OBJ) باستخدام Plink86 ما لم تكن في حاجة لاستخدام overlay.

استخدام Plink86 plus بالطريقة التبادلية (المباشرة)

يمكن استخدام الطريقة المباشرة (Interactive mode) لاستدعاء برنامج الربط بدلا من إدخال الاختيارات كلها في سطر واحد. وللتوضيح نسوق المثال الآتي:

بفرض أننا نريد ربط البرامج الآتية:

ADD DEL INQ

ولاستخدام هذه الطريقة اكتب Plink86 ثم اضغط مفتاح الادخال. سيتم تحميل برنامج Plink86 وسيظهر أمامك على الشأشة محث هكذا:

=>

أدخل الاختيارات التي ترغبها. كل اختيار في سطر مستقل ثم اضغط مفتاح الادخال بعد الانتهاء من كتابة كل سطر وعندما تنتهي من إدخال الاختيارات المطلوبة وترغب في تنفيذ الربط اكتب علامة الفاصلة المنقوطة (semicolon) ثم اضغط مفتاح الادخال.

والمثال الآتي يستخدم هذه الطريقة لربط ثلاث برامج ووضعها في ملف جاهز للتنفيذ MENU.EXE

```
C:\CLIPPER>plink86

PLIMESEPlus ( Mantucket ) Version 2.24.

Copyright (C) 1987 by Phoenix Technologies Ltd.,

All Rights Reserved.

=>file add, del, inq
=>library clipper, extend
=>output menu
=>debug
=>verbose
=>;
```

- وإليك شرح الاختيارات الواردة في هذا المثال
- FILE أو FI تخبر Plink86 أن أسهاء ملفات الهدف OBJ. التي سيم ربطها هي ADD و DEL و INQ (وهي موجودة على الدليل الحالي).
- LIBRARY أو LIB تعلن أسهاء المكتبات التي سيحتاج إليها برنامج الربط (وهي أيضا موجودة على الدليل الحالي).
- OUTPUT طلب من Plink86 أن يضع الناتج في ملف جديد اسمه MENU.EXE
 - DEBUG لاظهار معلومات عن البرامج الخطأ في حالة حدوث خطأ بأحدها.
- NOBELL لا داعي لسماع صوت الجرس في حالة حدوث خطأ أثناء عملية الربط.
- VERBOSE لاظهار معلومات عن عملية الربط والبرامج التي تستخدمها على الشاشة.

استخدام برنامج plink plus مع LNK.

الطريقة الثالثة لتشغيل Plink86 plus هي ملف نصي مكتوب بشفرة ASCII يخصص له الاسم الممتد LNK. بدلا من كتابتها في سطر واحد أو إدخالها بالطريقة التبادلية ولكي تستخدم ملف LNK. استخدم الصيغة التالية

PLINK86 @<linkfile>

حيث <linkfile> اسم ملف LNK. الذي يشتمل على الاختيارات اللازمة لعملية الربط.

انظر المثال الآي وهو يشتمل على الاختيارات التي استخدمناها في المثال السابق بالاضافة إلى السطر الأول وهو عبارة عن تعليق أو ملاحظة فقط

This is a sample link file

fi add, del, inq

lib clipper, extend

output menu

debug

nobell

verbose

فبفرض أن هذه الاختيارات موجودة في ملف اسمه Menu.LNK فإذا أردت تنفيذ الاختيارات أدخل الأمر الآتي:

PLINK86 @Menu

وتستطيع كتابة ملف Menu.LNK بأي منسق للكلمات أو حتى بمحرر السطر الموجود في DOS

استخدام ملف تجميعي لترجمة وربط الملفات

في التطبيقات المعقدة والكبيرة يحسن تجميع أوامر ترجمة وربط الملفات ووضعها في ملف تجميعي بحيث يتم تنفيذها بمجرد استدعاء الملف للتنفيذ من محث DOS.

وهذه الطريقة هي التي استخدمها مصممو «كلبر» لترجمة وربط الملفات التي تبدأ بحروف dbu في ملف MAKEDBU.BAT ولترجمة وربط الملفات التي تبدأ بحرفي rl في ملف MAKERL.BAT.

من محث نظام التشغيل تحت دليل «كلبر» أدخل الأمر التالي: TYPE MAKEDBU,BAT

واضغط مفتاح الادخال بعد الانتهاء من كتابته. ستحصل على محتويات الملف مكتوبة بشفرة ASCII. انظر شكل ٦-١ ومنه تلاحظ أن السطور الثمانية الأولى لترجمة ٨ ملفات كل ملف بصفة مستقلة مع الاختيارات التالية:

```
clipper dbu -m -q -l
clipper dbuview -m -q -l
clipper dbustru -m -q -l
clipper dbuedit -m -q -l
clipper dbuindx -m -q -l
clipper dbuindx -m -q -l
clipper dbucopy -m -q -l
clipper dbuutil -m -q -l
clipper dbuhelp -m -q -l
plink86 fi dbu,dbuview,dbustru,dbuedit,dbuindx,dbucopy,dbuutil,dbuhelp
lib \clipper\clipper,\clipper\extend
```

شکل ۱_۲

m-: وتعني ترجمة هذا البرنامج فقط.

q-: ومعناه عدم ظهور رقم السطر أثناء عملية الترجمة.

ا-: ومعناه ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر إلى برنامج OBJ. والسطر الأخير خاص بربط الملفات الثانية واستخراج ملف جاهز للتنفيذ EXE. باسم dbu.EXE (الاسم الأول في المجموعة).

اطبع ملف MAKERL.BAT بنفس الطريقة ستحصل على شكل ٢-٦ وهو أيضا خاص بترجمة الملفات الثلاثة التي تبدأ بحرفي rl ثم ربطها معها واستخراج ملف جاهز EXE. باسم rl.exe

cclipper rlfront -q -m
clipper rlback -q -m
clipper rldialog -q -m
plink86 fi rlfront, rldialog, rlback lib \clipper\clipper, \clipper\extend
output rl

شکل ۲ـ۲

فائلة: إذا نفلت كلا من البرنامجين السابقين: makerl.bat و makerl.bat ستحصل على برنامجي dbu.exe و rl.exe وسنشرح كلا منها فيها بعد.

إلا أننا يمكننا كتابة ملف تجميعي بحيث يشتمل على معطيات يعوض عنها من خارجه لتحقيق مرونة أكثر.

انظر المثال التالي:

المثال عبارة عن ملف تجميعي اسمه ANYFILE.BAT يشتمل على سطرين هما:

CLIPPER %1

IF NOT ERRORLEVEL1 PLINK86 FI %1 CLIPPER, EXTEND

* السطر الأول علامة 1% معناها أن يقبل البرنامج قيمة من خارجه أثناء التنفيذ. وبالتالي سيقوم بترجمة البرنامج الذي يكتب اسمه بعد اسم ملف ANYFILE فيها بعد.

* والسطر الثاني معناه إذا لم يحدث خطأ أثناء عملية الترجمة فيتم استدعاء برنامج Plink86 لربط الملف الذي تمت ترجمته مع تخصيص مكتبة CLIPPER.LIB ومكتبة EXTEND.LIB ليبحث فيهما PLINK86 عن التعليمات والوظائف المطلوبة.

فإذا أردت ترجمة وربط برنامج باسم MENU.PRGمع كل البرامج التي ينادى عليها والمرتبطة به والحصول على ملف جاهز للتنفيذ باسم MENU.EXE. أدخل

الأمر الآي من محث DOS (بشرط أن يكون ملف ANYFILE.BAT موجودا على الدليل الحالي).

ANYFILE MENU

وإذا أردت في مرة قادمة ترجمة وربط ملف آخر وليكن اسمه MASTER.PRG أدخل الأمر بهذه الصورة

ANYFIL MASTER

استخدام الإحلال Using Overlay

أحيانا نحتاج لتشغيل برامج كبيرة تزيد المساحة المطلوبة لتشغيلها عن المساحة المتاحمة في ذاكرة الحاسب. وفي هذه الحالة لن نستطيع تشغيل هذا البرنامج إلا بواحدة من اثنين:

الطريقة الأولى: زيادة حجم الذاكرة لتناسب حجم البرنامج وهذه طريقة غير عملية لأنك لا تملك أن تطلب من مستخدمي براجك التي تباع وتسوّق تغيير حاسباتهم لتلاثم براجك لتتمشى مع حاسباتهم بإمكانياتهم.

الطريقة الثانية: وهي الطريقة العملية التي تلاثم البرامج الكبيرة لتتمشى مع حجم الذاكرات الصغيرة وتسمى هذه الطريقة في علم الكمبيوتر overlay programming أي البرمجة بطريقة الاحلال. ومن المزايا الهامة في «كلبر» أنها تسمح لك باستخدام طريقة الاحلال (overlay).

وقبل شرح الاحلال باستخدام «كلبر» نوضح فيها يلي عدة تعريفات لحاجتنا إليها عند شرح هذا الموضوع.

ملاحظة: الصفحات التالية من هذا الفصل تخاطب ذوي الخبرة الطويلة بالبريجة والذين يطورون أنظمة لغرض بيعها في الأسواق. فإذا كنت مبتدئا في البريجة ننصحك بتخطي هذه الصفحات والعودة إليها عندما تحتاج لذلك.

البرجة بطريقة الاحلال (Overlay programming)

هي أسلوب من أساليب كتابة البرامج الكبيرة التي تزيد مساحتها عن المساحة المتاحة في الذاكرة حيث يتم تقسيم البرنامج إلى سلسلة أجزاء شبه متكاملة وعند التنفيذ يتم تنفيذ كل جزء على حده بحيث يتم إحلال الجزء المراد تنفيذه في نفس المكان بالذاكرة الذي كان يشغله الجزء السابق. تستخدم كثير من البرامج الكبيرة مثل dBASE III PLUS أسلوب البريجة بطريقة الاحلال.

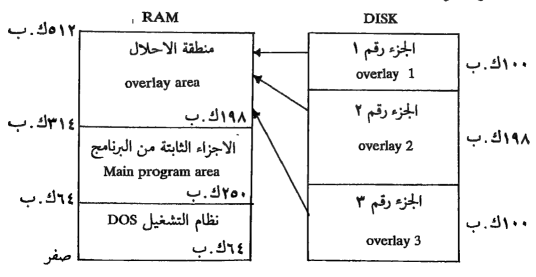
منطقة الاحلال Overlay area

هي تلك المساحة من الذاكرة الرئيسية لجهاز الحاسب التي يتم تخصيصها لاحلال أجزاء البرامج محل بعضها عند التنفيذ.

فكرة الاحلال

يقصد بالاحلال (overlay) تشغيل برنامج ذي حجم أكبر من الحجم المتاح له على الذاكرة الداخلية للحاسب RAM وذلك بتقسيم البرنامج إلى أجزاء وتخزين الجزء من البرنامج الذي لم تتسع له الذاكرة الداخلية على وسيط خارجي غالبا ما يكون وحدة القرص الصلب (Hard diks) وعند الحاجة لذلك الجزء يتم نقله من القرص الصلب إلى الذاكرة الداخلية للحاسب. فمثلا إذا كانت المساحة التي يشغلها برنامج ما هي ٧٧٧ ك.ب. وكانت مساحة الذاكرة المتاحة هي ٩١٥ ك.ب. فيتحتم استخدام البرمجة بطريقة الاحلال لتشغيل هذا البرنامج على جهاز الحاسب.

ويوضح شكل ٣-٣ رسم تخطيطيا يوضح طريقة عمل البرامج التي تزيد مساحتها عن مساحة ذاكرة الحاسب وذلك بتقسيمها إلى أجزاء تتبادل الذاكرة واحدا تلو الآخر.



شکل ۳-۳

وفي هذا الشكل فإن كل أجزاء البرنامج الموجودة على القرص + الجزء الرئيسي الذي يجب أن يبقى في الذاكرة طول الوقت تزيد عن المساحة المتاحة في ذاكرة الحاسب.

ويحدد الجزء الثاني من أجزاء البرنامج مساحة منطقة الاحلال لأنه هو أكبر جزء سيوضع في هذه المنطقة أما الجزء الأول والثالث فها أصغر بكثير من مساحة منطقة الاحلال.

ولتوضيح البرمجة بطريقة الاحلال نقول إن أجزاء البرنامج التي لا يتعامل معها النظام تبقى محفوظة على القرص الممغنط حتى يتم استدعاؤها من داخل البرنامج فيحل الجزء المطلوب مكان الجزء الموجود بمنطقة الاحلال. ويعود الجزء الذي كان موجودا في منطقة الاحلال إلى القرص الممغنط ويهذا نوفر مساحة الذاكرة المطلوبة لتشغيل البرنامج كله.

إلا أننا ننصح بعدم استخدام هذا الأسلوب إلا في حالة الضرورة القصوى لأن نقل أجزاء البرامج من القرص الصلب إلى ذاكرة الحاسب يستغرق وقتا طويلا نسبيا مما يتسبب في بطء تنفيذ هذه البرامج.

إنشاء منطقة الاحلال

سنتكلم عن إنشاء نوعين من الاحلال:

- _ الاحلال الداخلي Internal overlay
- _ الاحلال الخارجي External overlay

الاحلال الداخلي

باستخدام هذه الطريقة يتم تقسيم ملف EXE. نفسه إلى أجزاء وتوضع الأجزاء الغير مطلوبة للتنفيذ على القرص المعنط حتى يتم استدعاؤها من داخل المبنامج فيتم تحميلها داخل الذاكرة في منطقة الاحلال. وميزة هذه الطريقة أن النظام الذي ترغب في بيعه أو تسويقه يبقى موجودا داخل ملف واحد (EXE.) إلا أن الملف يقسم إلى أجزاء ساعة التنفيذ. ولابد أن تكون مساحة القرص الذي يوضع عليه الملف أكبر من مساحة الذاكرة.

والمثال الموجود في شكل ٢-٤ يشتمل على ملف من نوع LNK. اللازم لتقسيم برنامج INVNTRY إلى أجزاء وربطه مع نظام التشغيل.

Delink file for creating overlay FI INVNTRY
LIB CLIPPER, EXTEND OVERLAY PROG, \$CONSTANTS
BEGINAREA
SECTION FILE PROG1, PROG2, PROG3
SECTOPN FILE INQ, REP, LBL
SECTION FILE UTY, BAK
ENDAREA

شکل ٤-٢

ونوضح فيها يلي الأوامر التي وردت في هذا الملف والتي توجه plink 86 plus لانشاء منطقة الاحلال.

- _ السطر رقم ١ لتوضيح غرض الملف وهو لا يخاطب Plink86 plus
- _ السطر رقم ٢ يشتمل على اسم الملف المطلوب ربطه باستخدام Plink86 plus
- ــ الأمر LIB في السطر رقم ٣ يوضح لبرنامج Plink86 plus أسهاء المكتبات التي ستلزمه.
- الأمر OVERLAY في السطر رقم ٤ يطلب وضع البيانات الثابتة مثل الرسائل وأسياء حقول الذاكرة الواردة بالبرنامج في منطقة الاحلال بعيدا عن الذاكرة الرئيسية حتى يتم استدعاؤها.
 - ... الأمر BEGINAREA في السطر رقم ٥ خاص بإنشاء منطقة الاحلال.
- الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٦ يشتمل على أسهاء برامج الهدف PRG1 التي سيتم ربطها معا لتكون في منطقة إحلال واحدة وهي PRG1 PRG2 PRG3
- ــ الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٧ يطلب وضع البرامج REP الأمر INQ في منطقة إحلال.واحدة.

- ــ الأمر SECTION الموجود في السطر رقم ٨ يطلب ربط برنامجي BAK ووضعها داخل منطقة واحدة على القرص.
 - _ الأمر ENDAREA في السطر رقم ٩ يخبر Plink86 بنهاية التقسيم المطلوب.

الاحلال الخارجي

يعامل الاحلال الخارجي معاملة الاحلال الداخلي والفرق بينها أن الاحلال الخارجي يستخدم عندما يكون النظام أو البرنامج المطلوب ربطه باستخدام Plink86 الخارجي يستخدم من مساحة القرص المعنظ ولذلك يوضع على أكثر من قرص واحد. وبالتالي فإن plink 86 plus يبحث عن أكثر من ملف بدلا من أن يبحث في ملف واحد. ويكتب الاحلال الخارجي على ملف يخصص له الاسم الممتد OVL.

والمثال الموجود في شكل هـ تشتمل على ملف LNK. الذي يقوم بإنشاء إحلال خارجي. ومنه تلاحظ أن هذا الملف يشبه الملف اللازم لانشاء إحلال داخلي باستثناء فرقين اثنين:

Link file for creating external overlay
FI INVNTRY
LIB CLIPPER, EXTEND
OVERLAY PROG, \$CONSTANTS
BEGINAREA
SECTION INTO OVLY1.OVL FILE PROG1, PROG2, PROG3
SECTOPN INTO OVLY2.OVL FILE INQ, REP, LBL
SECTION INTO OVLY3.OVL FILE UTY, BAK
ENDAREA

شکل ۵-۲

الأول: استخدمنا أمر SECTION INTO بدلا من أمر SECTION لانشاء ملف إحلال (overlay file) واشتمل الأمر على اسم ملف الاحلال بالاضافة إلى البرامج التي سيتم ربطها معا لتوضع داخل هذا الملف. فمثلا الأمر OVLY1.OVL ليشتمل على الموجود في السطر الخامس ينشىء ملف إحلال اسمه OVLY1.OVL ليشتمل على

الرامج PRG3.OBJ و PRG2.OBJ و PRG3.OBJ

الثاني: سيتم إنشاء ثلاثة ملفات جديدة بالاضافة إلى ملف INVNTRY بالأسهاء الآتية:

OVLY1.OVL

OVLY2.OVL

OVLY3.OVL

وسيقل حجم ملف INVNTRY بمقدار الأوامر التي ستنتقل إلى الملفات الجديدة.

تنظيم تقسيم البرامج Overlay Management

عادة يتم كتابة البرامج التي ستستخدم نظام الاحلال بنفس الطريقة التي تكتب بها البرامج الصغيرة الأخرى فإذا اكتشفت أن مساحة البرنامج أكبر من مساحة الذاكرة فعليك استخدام إحدى الطريقتين اللتين شرحناهما فيها سبق حسب نوع الاحلال الذي يناسبك وفيها يلي نوجهك إلى عدة نصائح لتجنب الأخطاء التي قد تقع فيها.

- يجب أن تتأكد أن أجزاء البرنامج (overlays) سواء كان برنامجا واحدا مجزءا إلى أجزاء (وهو الاحلال الداخلي) أو برنامجا مقسما إلى عدة ملفات (وهو الاحلال الخارجي) لا ينادي أحدها على الآخر. لأن منطقة الاحلال لن تتسع لكلا الجزئين في وقت واحد. وتحدد مساحة منطقة الاحلال تبعا لمساحة أكبر جزء أو ملف سيوضع فيها (راجع شكل ٣-٣).
- _ إذا كان هناك برامج أو وظائف خاصة يستخدمها أكثر من (overlay) يجب وضعها ضمن الجزء الرئيسي من البرنامج الذي يبقى ثابتا بالذاكرة طول الوقت.
- ــ يجب ألا تلجأ إلى برمجة الاحلال إلا في حالات الضرورة القصوى تجنبا لبطء التنفيذ الذي تسببه.
- لكي تتأكد أن أحد أجزاء البرنامج يعمل بصفة مستقلة ولا يشترك مع جزء آخر في أمر أو أوامر تسبب استدعاء الجزئين معا إلى منطقة الاحلال جرب ربطه في ملف EXE. منفردا وتجربته مستقلا.

- _ إذا أمكن ضم جزئين أو أكثر من البرنامج المطلوب تجزئته إلى بعضها ووضعها داخل منطقة الاحلال فيجب وضعها داخل جزء واحد (one overlay) لأنه كلما نقص وقت تحميل الأجزاء إلى الذاكرة وإرجاعها إلى القرص كلما زادت سرعة تنفيذ النظام أو البرنامج.
- إذا استخدمت الاحلال الخارجي (External overlay) الذي ينشىء أكثر من ملف فيجب التأكد من أن المساحة المخصصة لكل ملف مناسبة لمساحة منطقة الاحلال (overlay area). وذلك لأن الملفات التي تأخذ مساحة أكبر من مساحة منطقة الاحلال لن يمكن تشغيلها. أما الملفات الصغيرة فيفضل ضمها مع ملفات أخرى لتحقيق السرعة المطلوبة أثناء تنفيذ النظام وللوصول إلى ذلك هناك طريقتان:

الطريقة الأولى: تتلخص في ربط الملفات مع بعضها ثم ملاحظة حجمها تحت عث DOS باستخدام DIR (انظر شكل ٦-٦).

ADTITUES TU	drive C is DISK	I_ACE'I			
Directort	of C:\DBMS				
KXX	DML,	43986	22/11/90	12:00	
YYY	OVL	59936	22/11/90	12:00	
777	DVL	63280	22/11/90	12:00	
	3 Files(s)	1729088 by	tes free		

شکل ۲-۲

وهي التي تناسب مبرججي «دي بيس» ومن ليست لهم خبرة بلغات البرججة الدنيا مثل Assembly

الطريقة الثانية: إنشاء خريطة للذاكرة توضح أسهاء الملفات ومكان كل منها داخل الذاكرة والحجم المخصص لكل منها داخل الذاكرة . . . الخ .

ويستخدم لذلك أمر MAP مع Plink86 plus ولأن النتائج التي نحصل عليها تظهر دائيا بالنظام السداسي عشر (Hexadecimal). لذلك فهذه الطريقة لا تناسب إلا من لهم خبرة طويلة بالبرمجة باللغات الدنيا وتحويل الأرقام من النظام السداسي عشر إلى النظام العشري.

تـذكـر...!

يتم تحويل البرامج المصدرية (PRG.) إلى صورة جاهزة للتنفيذ (EXE.) باتباع خطوتين:

ـ الأولى: ترجمة البرامج المصدرية (Source Code) إلى برامج هدف (Object Code).

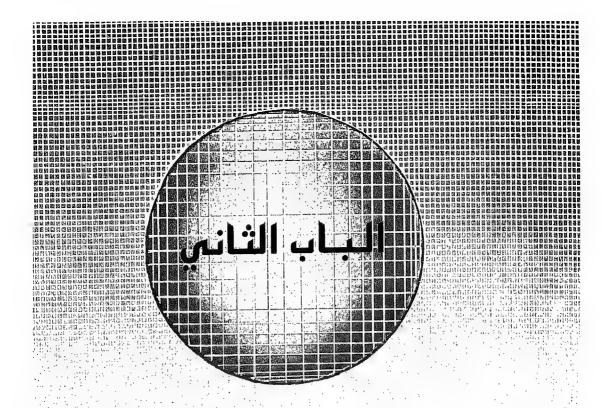
- الثانية: ربط برامج الهدف التي نحصل عليها من الخطوة الأولى مع بعضها ومع الثانية: ربط برامج الربط Plink86.

وقد شرحنا الاختيارات السبعة التي تتحكم في برنامج الترجمة واستخدام ملف CLP. وشرحنا الطرق المختلفة لاستخدام برنامج الربط Plink86 Plus سواء من محث نظام التشغيل أو من خلال ملف LNK. بالاضافة إلى الاختيارات التي تتحكم في برنامج الربط Plink86 Plus.

وأخيرا شرحنا كيفية استخدام ملف تجميعي (Batch file) لترجمة وربط أكثر من ملف. وإتماما للفائدة أوضحنا كيفية تقسيم البرامج الكبيرة إلى أجزاء صغيرة أثناء التنفيذ أو تقسيم النظام الكبير إلى أكثر من ملف باستخدام مفهوم الاحلال (Overlay).



ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





AND THE STATE OF T



لفصل السابع

المفوفات Arrays

يشرح هذا الفصل معنى المحفوفات وضر ورة استخدامها ثم يشرح الأوامر والوظائف التي تتعامل مع المحفوفات مثل إنشاءها، وتعبئة عناصرها بقيم مختارة أو بمعلومات عن الملفات أو بمواصفات حقول الملف، ونسخها، وحدف أحد عناصرها وترتيب عناصرها، والبحث فيها ثم خصصنا الوظيفة عناصرها. والبحث فيها ثم خصصنا الوظيفة (CHOICE)

بالاضافة إلى تشغيل البيانات الموجودة في شكل سجلات داخل ملفات مخزنة على قرص ثابت أو مرن يمكن تشغيل بيانات مخزنة داخل جداول أو مصفوفات يتم وضعها بالذاكرة أثناء التشغيل. إذن الجداول أو المصفوفات عبارة عن مجموعة من البيانات تخزن تحت مظلة واحدة داخل ذاكرة الحاسب. ويطلق على المصفوفات أو الجداول كلمة Arrays.

ملاحظة: أحيانا تترجم Array جدول وأحيانا تترجم مصفوفة إلا أننا اخترنا ترجمتها إلى مصفوفة لأن «كلبر» تتعامل مع المصفوفة ذات البعد الواحد والتي تختلف عن الجدول الذي يتكون من بيانات في شكل سطور وأعمدة.

ويمكن تقسيم المصفوفات عموما إلى نوعين:

- _ مصفوفة ذات بعد واحد مثل الأنواع التي تتعامل معها «كلب» وفيها تخزن البيانات في شكل سطر داخل الذاكرة.
- مصفوفة ذات بعدين مثل الأنواع التي تتعامل معها «دي بيس فور» أو «بيسك» أو «كوبول» أو غيرها وفيها تخزن البيانات في شكل جدول ذي أعمدة وسطور.

ولا يستغني إعداد نظم إدارة قواعد البيانات عن استخدام المصفوفات والتعامل معها. فمثلا في برامج إعداد مرتبات الموظفين قد نحتاج لخصم الضرائب أو التأمينات المستحقة من مرتبات الموظفين بنسب مختلفة طبقا لشرائح مرتباتهم. ولأن عدد شرائح المرتبات غالبا ما تكون قليلة فيفضل تخزين معدلات الضرائب أو التأمينات الخاصة بكل شريحة داخل مصفوفة بالذاكرة بدلا من تخصيص ملف قاعدة بيانات مستقل لها كها كنا نفعل في قاعدة البيانات طلاقية وهي معدل الضريبة في داخل المصفوفة المخزنة بذاكرة الحاسب عن المعلومة المطلوبة وهي معدل الضريبة في هذا المثال.

وتسمح قاعدة البيانات Clipper بإنشاء مصفوفات يصل عددها إلى ٢٠٤٨ مصفوفة وتتكون كل مصفوفة من مجموعة عناصر (Elements) لا يزيد عددها عن لا عنصرا. ويتم التعامل مع كل عنصر موجود داخل المصفوفة كما لو كان حقل ذاكرة مستقل. ولذلك فيمكن أن تشتمل المصفوفة الواحدة على أكثر من نوع بمعنى

أن عناصرها يمكن أن يكون بعضها حرفيا وبعضها رقميا وبعضها تاريخيا وبعضها منطقيا.

ولتوضيح أهمية استخدام المصفوفات نفترض أن مؤسسة تتعامل مع ٥٠٠ه عصل ويتعامل كل محصل مع ٥٠٠ عميل ونريد أن نعرف من حين لآخر عملاء محصل معين. في هذه الحالة باستخدام «دي بيس ثري بلاس» وبدون استخدام المصفوفات يتم تسجيل أسهاء المحصلين على ملف قاعدة بيانات مستقل أو يتم إضافة أسهائهم إلى ملف العملاء الذي يشتمل على آلاف السجلات. وبالتالي سيتكرر حقل اسم المحصل في كل السجلات بدون داع مما يتسبب في زيادة المساحة المخصصة للملف على القرص. أما باستخدام المصفوفات التي تستخدمها «كلبر» فيمكننا تخزين أسهاء المحصلين الخمسة داخل مصفوفة واحدة يتم إنشاؤها بالذاكرة ويقال عن كل محصل عنصر داخل المصفوفة أو احدة يتم إنشاؤها بالذاكرة ويقال عن كل محصل المحصل الثاني أحمد والمحصل الثالث عبدالله والمحصل الرابع ميسرة والمحصل الخامس عمرو فإذا أردت أن تظهر اسم عبدالله فيكفي أن تشير إليه برقمه داخل المصفوفة وهو رقم ٣.

بهذا نستطيع القول إن عناصر المصفوفة تشبه حقول السجل إلا أنها تخزن داخل ذاكرة الحاسب أما حقول السجل فتخزن داخل ملف على قرص ثابت أو مرن.

ويجب أن تحدد عدد عناصر المصفوفة عند إنشائها وقبل تعبئة بياناتها. وبالرغم من أن «كلبر» تنشىء مصفوفة ذات بعد واحد إلا أنه يمكننا بقليل من التحايل التعامل مع مصفوفة في شكل جدول ذي أعمدة وسطور. وذلك بإنشاء أكثر من مصفوفة لهذا الغرض فمثلا إنشاء ٣ مصفوفات تشتمل كل منها على ١٢ عنصرا ينتج في النهاية مصفوفة أو جدول يشتمل على ٣ سطور و١٢ عامودا.

وسوف نتناول فيها يلي الأوامر والوظائف التي تتعامل مع المصفوفات مثل إنشائها وتعبثة عناصرها ونسخها وحذف أحد عناصرها وترتيب عناصرها والبحث فيها وسنخص بالشرح الوظيفة ()ACHOICE نظرا لأهميتها بالاضافة إلى أمثلة وافية توضح كيفية استخدام هذه الوظائف والأوامر داخل البرامج.

إنشاء المصفوفة

تستخمدم «كلبر» أمر DECLARE لانشاء المصفوفة. فإذا أردت أن تنشىء مصفوفة باسم Arr1 تتكون من ٥ عناصر استخدم هذا الأمر

DECLARE ARR1[5]

ولابد من استخدام هذه الأقواس [] لتفهم كلبر أن ما بداخلها هو عدد عناصر المصفوفة.

ويمكن إنشاء أكثر من مصفوفة داخل الأمر الواحد. انظر المثال الآتي: DECLARE ARR1[5], ARR2[10], ARR3[13]

ويمكن تخزين اسم المصفوفة وعدد عناصرها داخل حقل ذاكرة والتعامل مع محتويات الذاكرة مباشرة. انظر المثال التالى:

arvar = "arr1"

ELWAR = 5

DECLARE LARVAR(ELVAR)

وهذا المثال يساوي استخدام الأمر هكذا:

DECLARE ARRICS)

إلا أنه لا يمكننا التعامل مع الأقواس الموجودة داخل حقل الذاكرة فمثلا لا يمكننا استخدام المثال الآتي بديلا عن المثال السابق.

ARFULL = "ARR1[5]" DECLARE &ARFULL

ويتحدد طول المصفوفة بعدد عناصرها فمثلا الآمر التالي:

? Len(Arri)

يعطي نتيجة 5

وتعامل المصفوفات معاملة حقول الذاكرة التي تنشأ PRIVATE ما لم تنص على أنها PUBLIC. ملاحظة: راجع أمر PUBLIC وأمر PRIVATE في الباب الثالث الذي يشرح أوامر وكلبي.

المثال التالي ينشىء مصفوقة باسم DAYSتشتمل على ٧ عناصر وينشئها
PUBLIC

PUBLIC DAYS[7]

أما أمر [PRIVATE DAYS[7] فهو مساو للأمر

DECLARE DAYS(7)

لأن المصفوفات تنشأ تلقائيا PRIVATE.

تعبئة عناصر المصفوفة

تعد المصفوفة كلها من وجهة نظر «كلبر» بحقل ذاكرة واحد أما عناصر المصفوفة فيمكن أن تكون خليطا من بيانات حرفية أو رقمية أو تاريخية أو منطقية. ولكي تضع قيمة داخل عناصر المصفوفة استخدم أمر STOREأو علامة عمثلها تفعل لكي تضع قيمة داخل حقل ذاكرة.

المثال التالي يضع بيانات من أنواع ختلفة داخل المصفوفة ARR التي أنشأناها في المثال السابق.

ARRIC11 = "Test array" ARRIC21 = 64 ARRIC31 = .F. ARRIC41 = DATE() ARRIC53 = "Nothing"

ومن هذا المثال يتضح لنا أن التعامل مع أحد عناصر المصفوفة يتم بتحديد رقمه فمثلا الأمر .F.=[3]-ARR1[3] معناه تخزين القيمة المنطقية .F.اخل العنصر الثالث من المصفوفة المساة ARR1 وبالمثل الأمر [3] ARR1 ? سيظهر القيمة .F.أما الأمر ("[3] TYPE" ?ومعناه ما هو نوع البيانات المخزنة داخل العنصر الثالث

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

من المصفوفة ARR1 فيعطي النتيجة L بمعنى Logical ويمكن استدعاء إجراء أو وظيفة خاصة للتنفيذ باستخدام محتويات أحد عناصر المصفوفة أو حتى المصفوفة كلها كمعطيات للاجراء أو الوظيفة. فمثلا إذا أردت أن تستدعي الاجراء للجراء لليوم استخدم هذا الأمر

DO PROCA WITH ARR1[4]

كما يمكن استخدام الأمر بالصيغة التالية إذا أردت استخدام المصفوفة كلها DO PROCA WITH ARR1 الفصل السابع: المصفوفات

استخدام الوظيفة (AFILL لتعبئة عناصر المصفوفة

إذا أردت أن تضع قيمة واحدة داخل كل عناصر المصفوفة استخدم الوظيفة (AFILL) لهذا الغرض لأنها أسرع طريقة لتعبئة كل عناصر المصفوفة بقيمة واحدة. ويمكن استخدام هذه الوظيفة لتعبئة كل عناصر المصفوفة أو لتعبئة بعض عناصرها.

المثال التالي يضع القيمة صفر داخل كل عناصر المصفوفة ARR2

DECLARE ARRIC51, ARR20201, ARR30131 AFILL (ARR1, 0)

ويمكن إضافة اختيارين آخرين للوظيفة (AFILL الأول يحدد رقم أول عنصر يتم تعبئته والثاني يحدد عدد العناصر التي سيتم تعبئتها.

المثال التالي يضع القيمة صفر داخل العناصر من ٥ إلى ١٥ داخل المصفوفة ARR2

AFILL(ARR2,0,5,10)

ويمكن باستخدام أمر FOR...NEXT ابديلا للوظيفة (AFILL لتعبئة عناصر المصفوفة. انظر المثال التالي وهو مساو للأمر (ARR1,0) AFILL

FOR ELM_NO = 1 TO 5 ARRICELM_NO 1 = 0 NEXT

نسخ المصفوفة

استخدم الوظيفة ()ACOPYلنسخ مصفوفة إلى مصفوفة أخرى. وهذه الوظيفة تسمح بنسخ كل أو بعض عناصر المصفوفة إلى مصفوفة أخرى.

المثال التالي ينسخ مصفوفة باسم OLD إلى أخرى باسم NEW

LENGTH = 10
DECLARE OLDCLENGTH3, NEWCLENGTH3
ACOPY (OLD, NEW)

أما إذا كنت قديرا بالبرمجة وتريد أن تظهر مهارتك الشخصية لنسخ مصفوفة إلى أخرى بدون وظيفة()ACOPY أستخدم المثال التالي بدلا من()ACOPY في المثال السابق.

FOR ELM_NO = 1 TO LENGTH
NEWCELM_NO) = OLDCELM_NO)
NEXT

ويمكن نسخ بعض عناصر المصفوفة وذلك بإضافة ٣ اختيارات أخرى إلى الوظيفة (ACOPY وهي:

١ _ مكان بداية النقل في المصفوفة القديمة.

٢ _ عدد العناصر التي سيتم نقلها.

٣ .. مكان بداية النقل في المصفوفة الجديدة.

فإذا أردنا نسخ العناصر الثلاثة الأولى من المصفوفة OLD إلى العناصر الثلاثة الأخيرة في المصفوفة NEW استخدم المثال التالي:

AFILL (OLD, 0) AFILL (NEW, 9) ACOPY (OLD, NEW, 1, 3, 8)

في هذا المثال وضعنا الرقم صفر في كل عناصر المصفوفة OLD والرقم ٩ في كل عناصر المصفوفة NEW ثم استخدمنا ()ACOPY للنسخ .

ويعد تنفيذ الأمر فإن العناصر ٨، ٩، ١٠ ستشتمل على الرقم صفر.

حذف أحد عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة (ADEL لحذف أحد عناصر المصفوفة. وبعد عملية الحذف يحل العنصر التالي للعنصر المحذوف محله ويصير الأخير غير معروف لكلبر لأنه لم يعد يشتمل على شيء. انظر المثال الآتي:

Declare Names(4) Names(3) = "Ali" Adel(Names,2)

في هذا المشال تم حذف العنصر الثاني من المصفوفة NAMES وبالتالي فإن العنصر الثالث حل محله والرابع أصبح غير معروف ولذلك فإن أمر:

? NAMESC21

سيظهر اسم Ali

أما أمر

? NAMESE41

فسيعطيك رسالة خطأ لأن العنصر الرابع لم يعد موجودا.

إدخال عنصر بين عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة ()AINS لحشر عنصر بين عناصر موجودة داخل مصفوفة . والعنصر الجديد لا يشتمل على أية بيانات. ويتسبب في إزاحة باقي عناصر المصفوفة وللذلك يجب أن تكون المصفوفة كافية لاحتوائه وإلا فإن العنصر الأخير سيضيع ويجب تعبئة العنصر الجديد قبل استخدامه لأن استخدام عنصر لا يشتمل على بيانات يسبب خطأ.

المثال التالي يدخل عنصرا جديدا مكان العنصر الثاني وبالتالي يزاح العنصر الثاني والثالث مكان الثالث والرابع.

```
DECLARE EXPANDE 11
EXPANDE 11 = "Magdi"
EXPANDE 21 = "Ali"
EXPANDE 31 = "Abdu"
AINS (EXPAND 2)
? EXPANDE 31
```

لاحظ أن السؤال عن محتويات العنصر الثالث بعد إضافة العنصر الجديد سيظهر لنا محتويات العنصر الثاني قبل الاضافة ولذلك سنحصل على اسم Ali في هذا المثال.

ترتيب عناصر المصفوفة

تستخدم الوظيفة ()ASORT لترتيب عناصر المصفوفة ترتيبا تصاعديا.

المثال التالي يرتب عناصر المصفوفة طبقا لأبجديات الأسياء:

```
DECLARE NAMES[4]
NAMES[1] = "Magdi"
NAMES[2] = "Ali"
NAMES[3] = "Yaser"
NAMES[4] = "Naser"
ASURT (NAMES)
```

فإذا أردت أن تسأل عن محتويات العنصر الأول بعد الترتيب ستحصل على اسم Ali؛ والعنصر الأخير سيشتمل على اسم Yaser

? NAMESC1]	اجابة كلبر Ali اجابة كلبر:
? NAMESC4]	اجابة كلبر:
1	

ويمكن ترتيب بعض عناصر المصفوفة إذا أضفت إلى الوظيفة اختيارين هما رقم العنصر الذي سيبدأ عنده الترتيب وعدد العناصر التي سيتم ترتيبها.

المثال التالي يرتب عناصر المصفوفة SORTED ابتداء من العنصر رقم ١٠ إلى العنصر رقم ٢٠. العنصر رقم ٢٠.

ASDRT (SURTED (10, 16)

البحث داخل المصفوفة

تبحث الوظيفة (AS('AN() عن أول عنصر داخل مصفوفة يتطابق مع عبارة معينة.

المشال التالي يبحث في مصفوفة تتكون من ٢٠ عنصرا تشتمل على أرصدة الموردين الدائنة عن الرصيد 1500000

DECLARE VENDORS[20] ? ASCAN (VENDORS, 150000)

فبفرض أن ترتيب الرصيد هو العاشر داخل المصوفة فستحصل على الرقم ١٠.

ويمكن البحث داخل بعض عناصر المصفوفة فقط إذا حددنا رقم العنصر الذي يبدأ البحث عنده وعدد العناصر التي سيتم بحثها.

المثال التالي يبحث داخل العناصر من ١٠ إلى ١٥ فقط داخل المصفوفة السابقة.

? ASCAN (VENDORS, 150000, 10, 6)

تعبنة المصفوفة ببيانات عن الملفات

تستخدم الوظيفة ()ADIR لغرضين هما: معرفة عدد الملفات الموجودة على الدليل الحالي والتي تتطابق مع الرموز المعطاة، ونقل معلومات عن هذه الملفات مثل حجمها وتاريخ ووقت إنشائها إلى مصفوفات أخرى. وهذه المعلومات هي التي تظهر عند إصدار أمر DIR تحت محث نظام التشغيل DOS. ويستخدم الرمزان الشاملان *

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

أو ? للدلالة على أسهاء الملفات المطلوبة بنفس المفهوم الذي يستخدمان به مع DOS ويجب وضعهها بين علامتي تنصيص فمثلا الوظيفة ("ADIR("*.DBF")عطي عدد الملفات التي تنتهي بالاسم الممتد DBF.والموجودة على الدليل الحالي.

المثال الآتي يضع عدد الملفات الموجودة على الدليل الحالي داخل حقل ذاكرة اسمه NUM

NUM = ADIR("#.#")

فإذا قررت نقل معلومات عن الملفات إلى مصفوفات أخرى استخدم الاختيارات الخمسة التالية أو بعضها حسب رغبتك لأنها اختيارية. ويجب أن تُعرِّف كل مصفوفة داخل أمر DECLARE أو بأمر مستقل ويجب أن يكون عدد عناصر المصفوفات الخمسة المذكورة مطابقا لعدد الملفات الموجودة على الدليل.

وإليك اختيارات الوظيفة ()ADIRومعنى كل منها.

معنـــاه	الاختيار
اسم المصفوفة التي ستشتمل على أسهاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على أحجهام الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على تواريخ إنشاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على وقت إنشاء الملفات الموجودة اسم المصفوفة التي ستشتمل على حالة الملفات (Attribute)	<array1> <array2> <array3> <array4> <array5></array5></array4></array3></array2></array1>

إذا استخدمت الاختيار <array5>ضمن الوظيفة فإن المعلومات التي ستوضع داخل المصفوفة عن حالة الملفات هي:

الفصل السابع: المصفوفسات

معنــــاها	(Attribute) 깅니
الملفات التي يمكن قراءتها وكتابتها (Archive)	A
دليل (Directory)	D
ملفات مخفية (Hidden)	н
ملفات قراءة فقط (Read only)	R
ملفات خاصة بنظام التشغيل (System)	s

المثال التالي امتداد للمثال السابق الذي نتج عنه وضع عدد الملفات داخل حقل ذاكرة اسمه NUM

Declare namescrumi, sizecrumi, datecrumi, tenecrumi adir ("*...*", names, size, date, tene)

وهو يشتمل على أمرين نوضحهما فيها يلي:

الأمر الأول ينشىء ٤ مصفوفات عدد عناصر كل منها مساو لعدد الملفات الموجودة.

الأمر الثاني يستخدم الوظيفة ()ADIR لنقل أسهاء الملفات في المصفوفة الأولى (>ADIR) وهي SIZE وهي NAMES) وهي NAMES وأحجامها في المصفوفة الثانية (<array2>) وهي DATE ووقت إنشائها في المصفوفة الثالثة (<array3>) وهي DATE ووقت إنشائها في المصفوفة الرابعة (<array4>) وهي TIME

وعندما تريد الحصول على معلومات عن مصفوفة واحدة أو مصفوفات معينة استخدم فراغات محل المصفوفة التي لا تريد معلومات عنها كها يتضح من المثال التالي:

EMPTY = " "
ADIR("*.*", EMPTY, EMPTY, DATE, EMPTY)

وفي هذه الحالة سيتم نقل تواريخ إنشاء الملفات فقط إلى المصفوفة DATE ويمكن تجاهل المصفوفة / المصفوفات إذا كانت في نهاية الأمر ولا تريد تعبئة محتوياتها فمثلا الأمر التالي يعطى نفس النتيجة.

ADIR("*. *", EMPTY, EMPTY, DATE)

تعبئة المصفوفة بمواصفات الحقول

تستخدم الوظيفة (AFIELDS لتحليل مواصفات ملف قاعدة البيانات وتخزين هذه المواصفات داخل مصفوفات فهي تملأ عناصر المصفوفة بالمعلومات التي تدل على مواصفات الحقول وهي اسم الحقل (Name) ونوعه (Type) وطوله (Len) وعدد الأرقام العشرية (Dec). ويجب تعريف اسم مصفوفة واحدة على الأقل داخل الوظيفة لتشتمل على أسماء الحقول فإذا أردت نقل معلومات وافية عن مواصفات الحقول يجب أن تشتمل الوظيفة على أسماء أربع مصفوفات تكون الأولى لاحتواء أسماء الحقول والثانية لأنواعها والثالثة لأطوالها والرابعة لعدد الأرقام العشرية. ويجب أن يتطابق عدد حقول الملف. فإذا كان عدد عناصر كل مصفوفة من هذه المصفوفات مع عدد حقول الملف. فإذا كان عدد عناصر المصفوفة أقل من عدد حقول الملف فإن الحقول الزائدة لن توضع معلوماتها داخل المصفوفة.

وهذه الوظيفة تشبه الوظيفة ()ADIR التي شرحناها من قبل إلا أن هذه الوظيفة تضع معلومات عن حقول الملف داخل المصفوفات في حين تضع الوظيفة ()ADIR معلومات عن الملفات الموجودة على الدليل. ولذلك فلابد من إنشاء المصفوفة قبل تعبئتها بمعلومات الحقول (الاسم والنوع والطول وعدد الأرقام العشرية) وبالتالي تحديد عدد عناصر المصفوفة.

المثال التالي عبارة عن برنامج صغير يظهر مواصفات الملف المفتوح.

وفي هذا المثال استخدمنا الوظيفة (FCOUNT لتخزين عدد حقول الملف في حقل ذاكرة ثم أنشأنا مصفوفات عدد عناصر كل منها مساويا لعدد حقول الملف. واستخدمنا الوظيفة (AFIELDS لتخزين مواصفات الحقول داخل المصفوفات. وأخيرا أظهرنا محتويات المصفوفات.

إذا أردت الحصول على معلومات عن محتويات مصفوفة واحدة أو مصفوفات معينة استخدم فراغات محل المصفوفات التي لا تريد معلومات عنها هكذا:

```
EMPTY= " "
AFIELDS(M_NAMES, EMPTY, K_LEN)
```

في هذه الحالة ستحصل على أسهاء الحقول وأطوالها فقط وكها تلاحظ تجاهلنا ذكر اسم المصفوفة M.Dec لأنها في آخر المجموعة.

الوظيفة (ACHOICE

نظرا لأهمية هذه الوظيفة وصعوبتها بالنسبة للوظائف السابقة فسوف نتمهل في شرحها وسوف نعطي مثالا شاملا عبارة عن برنامج كامل يشرح استخدام هذه الوظيفة.

تستخدم هذه الوظيفة باختصار لاظهار قائمة تستخدم الشريط المضاء للانتقال بين اختياراتها. وتضع اختيارات هذه القائمة داخل مصفوفة. وسوف نبدأ بشرح شكل الوظيفة والاختيارات التي تشتمل عليها.

تأخذ الوظيفة ()ACHOICEالشكل العام التالي:

ACHOICE($\langle expN1 \rangle$, $\langle expN2 \rangle$, $\langle expN3 \rangle$, $\langle expN4 \rangle$, $\langle array1 \rangle$

[,<array2>[,<expC>[<expN5>[<expN6>]]]])

وإليك شرح الاختيارات الواردة بها:

<expN1>...<expN2> : تمثل مكان الركن اليسار العلوي للقائمة

<expN3> ..<expN4> ..

<array!>

<array2> : مصفوفة اختيارية _ تشتمل على القيمة المنطقية

.T. أو .F. وتستخدم .T. للاشارة إلى أن العنصر

الذي يخصها داخل المصفوفة رقم ١ يمكن

اختياره بينها تستخدم .F. للاشارة إلى أن العنصر

الذي يخصها داخل المصفوفة رقم ١ لا يمكن

اختياره .

اسم للوظيفة الخاصة التي توجه استخدام

. ACHOICE() الوظيفة

<expN5>

الشريط المضاء في بداية تشغيل الوظيفة.

<expN6>

في بداية تشغيل الوظيفة منسوباً إلى النافذة التي

تظهر فيها القائمة.

الشـــرح:

تستخدم الوظيفة ()ACHOICE لانشاء قائمة تشتمل على اختيارات يتم الانتقال بينها باستخدام الشريط المضاء وتسمى هذه القائمة Pull-down menu . وتمتاز هذه الوظيفة على أمر MENU TOبميزتين:

الأولى : أن أمر MENU TO لا يسمح بأكثر من ٣٢ اختيار داخل القائمة .

الثانية: إذا كان حجم النافذة التي تشتمل على الاختيارات أقل من عدد الاختيارات فإن القائمة تطوى لأعلى أو لأسفل تلقائباً.

عندما يتم اختيار واحد من الاختيارات الموجودة بالقائمة فإن الوظيفة (Esc العنصر المختار. فإذا ألغيت القائمة باستخدام ACHOICE() فإن الوظيفة ستشتمل على الرقم صفر. ويجوز أن تشتمل الوظيفة (EACHOICE() على السم وظيفة خاصة (User Defined Function) لكي توجه استخدام بعض المفاتيح أثناء التنفيذ. وفي هذه الحالة فإن المفاتيح ستخصص لها وظيفة معينة. فإذا لم تشتمل على وظيفة خاصة فستخصص للمفاتيح وظائف تلقائية تسمى (Default Mode).

ويوضح الجدول التالي الوظائف المخصصة لبعض المفاتيح في حالة عدم استخدام وظيفة خاصة للتحكم في التنفيذ، وهو ما يطلق عليه Default Mode ألعمل بالطريقة التلقائية.

وظیفتـــه	المفتاح
الانتقال إلى الاختيار السابق.	↑
الانتقال إلى الاختيار اللاحق.	↓
أول اختيار.	Home
آخر اختيار.	End
الانتقال إلى الصفحة السابقة (منسوبة إلى حجم	PgUp
النافذة) .	

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

وظيفتـــه	المفتاح
الانتقال إلى الصفحة اللاحقة (منسوبة إلى حجم النافذة).	PgDn
أول اختيار.	Ctrl-PgUp
آخر اختيار.	Ctrl-PgDn
تنفيذ الاختيار (يخصص رقم الاختيار للوظيفة ()ACHOICE)	Enter
إلغاء الاختيار (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE)	Esc
الغاء القائمة (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE)	←
الغاء القائمة (يخصص رقم صفر للوظيفة ACHOICE)	→
تنفيذ الاختيار الذي يبدأ بالحرف	أول حرف

بينها يوضح الجدول التالي الوظائف المخصصة لبعض المفاتيح في حالة استخدام وظيفة خاصة للتحكم في التنفيذ.

وظیفته	المفتاح
الانتقال إلى الاختيار السابق. الانتقال إلى الاختيار اللاحق.	↑ ↓
الانتقال إلى الصفحة السابقة (منسوبة إلى حجم النافذة).	PgUp

وظيفتــــه	المفتاح
الانتقال إلى الصفحة اللاحقة (منسوبة إلى حجم النافذة).	PgDn
الانتقال إلى أول اختيار. الانتقال إلى آخر اختيار.	Ctrl-PgUp Ctrl-PgDn

وكما تلاحظ فإن مفاتيح:

Home - End - Enter - Esc

لاغية وغير مستخدمة.

وعندما يتم استدعاء وظيفة خاصة فإنها تتلقى ثلاث معطيات من الوظيفة ACHOICE()

- _ حالة القائمة (Mode)
- ـ رقم الاختيار الذي يقف عنده الشريط المضاء
- ـ رقم السطر الذي يقف عنده الشريط المضاء منسوبا لبداية النافذة.

ويوضح الجدول التالي الحالات الخمس المتصلة بالوظيفة الخاصة ومعنى كل منها.

: معناها	الحالة (Mode)
لم يحصل اختيار.	0
محاولة نقل الشريط المضاء فوق أول اختيار.	1
محاولة نقل الشريط المضاء أسفل آخر اختيار.	2
حدوث خطأ (الضغط على مفتاح خطأ).	3
كل عناصر القائمة لا يمكن اختيار.	4

وعندما تقرر استعمال وظيفة خاصة لتتحكم في تنفيذ اختيار القائمة فإن الوظيفة الخاصة ترسل قيما إلى الوظيفة (ACHOICE لتوجهها إلى ما يجب تنفيذه. ويوضح الجدول التالي هذه القيم والاجراء الذي ينفذ نتيجة تلقى ACHOICE()

الاجـــراء المطلوب	القيمة
الغــــاء.	0
تنفيذ اختيـــار.	1
التوقف عن التنفيذ".	2
توجيه الشريط المضاء إلى الاختيار التالي الذي يبدأ	3
بآخر حرف أدخل.	

مثال:

يوضح المثال التالي استخدام الوظيفة (ACHOICE في أبسط صورة M_CHOICE = ACHOICE (03,05,08,12,MAIN)

وفي هذا المثال فإن 03 و05 تحدد الركن اليسار العلوي من القائمة بينها تحدد كلا من 08 و12 الركن اليمين السفلي للقائمة.

أما المثال التالي فيشتمل على برنامج يستخدم الوظيفة ACHOICE لتنفيذ قائمة ذات خمسة اختيارات.

```
# Program: ACH.PRG
CLEAR
DECLARE CHARYES]
                      انشى: معفوضة زات خمسة عناهل لتشتمل على اختيارات الله
                                                                      الخاخمة
                        ų.
هُمُ احْتِيارات الشَاهُمَةُ زاخل عناس الممسفوسة *
CHARY[1] = "First choice"
CHARYI2] = "Second choice"
CHARY[3] = "Third choice"
CHARY[4] = "Forth choice"
CHARY[5] = "Fifth choice"
@ 8,4 TO 14,20 DOUBLE
هَعْ قَيِمَةَ الوَظَيِفَةَ فَي حَقَلَ بِالسِّرَاكُرِةَ ثَمَ اظْهِرِ اخْتِيارِاتَ الْخَاصَّمَةُ ₹
MYCHOICE = ACHOICE(9, 6, 14, 19, CHARY)
DO CASE
   CASE MYCHDICE = 0
        RETURN
   CASE MYCHOICE = 1
        DO PROCA
   CASE MYCHOICE = 2
        DO PROCE
   ﴿اوامر اخرى⟩ #
ENDCASE
PROCEDURE PROCA
8 24,2 SAY "Good warning"
RETURN
PROCEDURE PROCE
@ 24,2 SAY "Good afretnoon"
RETURN
```

تنذكر...!

التعامل مع المصفوفات مفهوم جديد لم يكن موجودا من قبل في قاعدة البيانات «دي بيس ثري بلاس». وقد تناولنا في هذا الفصل المفاهيم والوظائف التي تتعامل مع المصفوفات بدءا بإنشائها ثم تعبئة عناصرها سواء بقيم مختارة أو بمعلومات عن الملفات أو بمواصفات حقول الملف والبحث فيها وإدخال عنصر بين عناصر موجودة أو حذف عنصر موجود ونسخ محتويات مصفوفة إلى أخرى وترتيب عناصر المصفوفة.

وتم شرح الوظيفة ()ACHOICE شرحا تفصيليا مع مثال يشتمل على برنامج يستخدم لاظهار قائمة اختيارات.



لفصل الثامن مكتبة كلبر Clipper Library

تشتمل مكتبة «كلبر» على العديد من البرامج التي تسهل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات. مثل إنشاء ملفات عواعد البيانات وملفات الفهرسة وملفات التشارير والملصفات بالاضافة إلى العديد من برامج المساعدة الأخرى التي تحدم أغراض تعقب واكتشاف الأخطاء وأغراض إضافة برامج مكتوبة بلغات أخرى مثل «سي» أو «أسمبلي».

ويمدف هذا الفصل إلى توضيح كيفية استضدام البرامج الجاهزة (Utility programs) التي تأتى ضمن حزمة «كلسر». المقصود بمكتبة «كلبر» البرامج والملفات التي تأتي ضمن حزمة «كلبر» والتي يمكن الاستفادة منها في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات أو في بعض المساعدة التي لا غنى عنها لمستخدمي «كلبر» مثل تعقب واكتشاف أخطاء البرامج أو إنشاء وتصميم ملفات قواعد البيانات والفهرسة والتقارير والملصقات... الخ.

بعد إتمام تركيب «كلبر» على القرص الثابت انتقل إلى الدليل الخاص «بكلبر» واكتب أمر DIR ثم اضغط مفتاح الادخال. ستحصل على قائمة بأسهاء الملفات والبرامج التي ترد من الشركة المنتجة ويمكن تقسيم هذه الملفات والبرامج إلى ٣ مجموعات:

المجموعة الأولى: تشتمل على الملفات والبرامج التي تعتبر جزءا من قاعدة البيانات نفسها والتي تسمح بتطوير نظم إدارة قواعد البيانات.

المجموعة الثانية: برامج مكتوبة لتؤدي وظيفة محددة مثل تسهيل مهمة التعامل مع برامج مكتوبة بلغات (سي» أو «أسمبلي».

المجموعة الثالثة: برامج مساعدة (Utilities) تستخدم لأغراض إنشاء ملفات قواعد البيانات وملفات الفهرسة وملفات التقارير والملصقات لتكون بديلا لاستخدام شاشة المساعدة في «دي بيس ثري بلاس». وبديلا أيضا لبعض الأوامر التي لا تتعامل معها «كلبر» مثل أوامر:

CREATE/MODIFY - EDIT - BROWSE...

وسنورد فيها يلي بيانا مفصلا بالملفات والبرامج المساعدة في إعداد نظم إدارة قواعد البيانات والتي يطلق عليها Uility programsوكيفية استخدامها . وقد يكون استعراض كل هذه البراميج والملفات غير مطلوب الآن إلا أن الهدف من هذا الاتسعراض أن تكون على دراية بالامكانيات التي يمكن تحقيقها من مكتبة «كلب» . فمثلا قد لا تكون في حاجة الآن لاعداد ملف تقرير أو ملصقة باستخدام برامج المساعدة التي تأتي ضمن حزمة «كلب» إلا أنك قد تحتاج لذلك فيها بعد . عندئذ يمكنك الرجوع إلى هذا الفصل لمعرفة كيفية تحقيق هذا الهدف .

استخدام البرامج الجاهزة Utility Programs

قلنا إن حزمة «كلبر» تشتمل على مجموعة برامج جاهزة لتساعدك في إنشاء وتعديل الملفات وفي تطوير نظم إدارة قواعد البيانات ويطلق على هذه البرامج هي: programs

۱ ـ برنامج DBU.EXE

يسمح بإنشاء وإظهار وتعديل مواصفات الملفات بدون كتابة برامج أو استخدام مفسر وبإظهار محتويات الملفات وتعديلها والاضافة إليها أو الحذف منها بطريقة مشابهة لشاشة المساعدة في «دي بيس ثلاي بلاس».

RL.EXE برنامج ۲

يستخدم هذا البرنامج لانشاء وتعديل ملفات التقارير (reports) والملصقات (labels).

۲ ـ برنامج LINE.EXE

يستخدم لاظهار و طباعة البرامج مع إمكانية ترقيم أوامرها.

1 ـ برنامج INDEX.PRG

وهـو برنامج مكتوب «بكلب» ليساعدك في إنشاء ملف NTX. وملف NTX. ملف فهرس أسرع من ملف NDX. الذي تستخدمه «دي بيس ثري بلاس».

o .. برنامج DOT.EXE

يستخدم هذا البرنامج كبديل لنقطة توجيه الأوامر (dot-prompt) الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

وفيها يلي سنناقش بالتفصيل كيفية استخدام هذه البرامج.

استخدام برنامج DBU.EXE

يستخدم برنامج DBU.EXE لانشاء وتعديل مواصفات ملفات قاعدة البيانات (DBF.) أو ملف الفهرس (NTX.) ولتعديل وصيانة الملفات مثل إضافة سجلات أو حذف سجلات موجودة أو نسخ سجلات أو استبدال محتوياتها. . . الخ بطريقة مشابهة لاجراء هذه العمليات باستخدام شاشة المساعدة الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

وهذا البرنامج لا يأتي بالاسم DBU.EXE مع حزمة (كلبر) وإنها هو تجميع الثمانية ملفات تبدأ كلها بالحروف DBU. وتنتهي بالاسم الممتد PRG. (استخدم أمر DIR DBU*.PRG لتتعرف على أسهائها. ويتم ترجمتها وربطها معا للحصول على برنامج DBU.EXE يجب تنفيذ ملف MAKEDBU.BAT الذي يأتي ضمن حزمة كلبر هكذا:

C:\CLIPPER> MAKEDBU

ملاحظة: ملف MAKEDBU.BAT يفترض أن كلبر موجودة تحت دليل اسمه Clipper. فإذا كان اسم الدليل الموجود عندك يختلف عن هذا الاسم عدل ملف MAKEDBU.BAT بحيث يشتمل سطر PLINK86 على الاسم الصحيح للدليل.

وملف MAKEDBU.BAT يتولى نيابة عنك ترجمة وربط البرامج معا ويعطيك في النهاية برنامج DBU.EXE.

ولتشغيل البرنامج أدخل الأمر الآتي تحت محث DOS

C:\CLIPPER> DBU

ستحصل على شكل ١-٨ وهو عبارة عن قائمة تسمح بأداء جميع وظائف إنشاء وصيانة الملفات. وفي هذا الشكل تلاحظ أن السطر الأول يشتمل على أسهاء مفاتيح الوظائف من F1 إلى F8 وتحت كل منها الوظيفة الأساسية التي يمكن الحصول عليها باستخدام هذا المفتاح. وبمجزد ضغط أحد المفاتيح ستحصل على قائمة منسدلة

F1 Holp	F2 Open	F3 Create	F4 Saue	P5 Breuso	FG Utility	F7 Nevo	FO Set
			¥	iles			
				dexes			
			_	iel ds			
				10 May			

شکل ۱ـ۸

تشتمل على الاختيارات التي يمكن إجراؤها. وعموما يتم التعامل مع شكل ١-٨ بطريقة مشابهة للتعامل مع شاشة المساعدة الموجودة في «دي بيس ثري بلاس».

للخروج من هذه القائمة والعودة إلى نظام التشغيل اضغط مفتاح Esc ثم رد على رسالة (Y/N) Exit to Dos?(Y/N)

وسنوضح فيها يلي الوظائف الأساسية التي يمكن أداؤها نتيجة استعبال مفاتيح الوظائف.

مفتاح (Help) F1

يتسبب ضغط مفتاح F1 في فتح قائمة منسدلة تشتمل على اختيار واحد هو Help فإذا ضغطت مفتاح الادخال ستحصل على شاشة تشتمل على معلومات مساعدة عن كيفية التعامل مع البرنامج.

مفتاح (Open) F2

نتيجة ضغط مفتاح F2 ستحصل على قائمة منسدلة بها ٣ اختيارات هي: Database Index View ومعناها ما هو نوع الملف الذي تريد فتحه من هذه الأنواع الثلاثة. ومعروف أن «كلب» لا تتعامل مع ملفات VIEW. بطريقة مباشرة لكنك تستطيع إنشاء هذه الملفات باستخدام برنامج DBU داخل النظام الذي تقوم بتطويره. وبذلك تتعامل مع ملفات VIEW. كما لو كنت تستخدم «دي بيس ثري بلاس».

مفتاح (Create) F3

نتيجة لضغط مفتاح F3 ستحصل على قائمة تشتمل على اختيارين هما:

Database Index

ومعناها أي من هذين الملفين تريد إنشاءه. ويمكن استخدام هذه القائمة أيضا لتعديل مواصفات ملف موجود. لاحظ أن ملف Index لا يمكن إنشاؤه إلا إذا كان ملف Database مفتوحا. ولانشاء ملف قاعدة البيانات اختر Database وعندما تستحث لادخال اسم الملف اكتب اسم الملف ثم أدخل أسهاء الحقول وأنواعها وأطوالها وعدد الأرقام العشرية بطريقة مشابهة لادخال مواصفات الملف في «دي بيس ثري بلاس» ثم اضغط مفتاح F4 واختر save (انظر شكل ۱-۸).

l F2	F3 Create			K Hility	F7 Heve	P# Set
		Piles	1			
				•		
	Structure	of Knew fi	le> Fiel	d 7	1	
	Field Nas	n Type	Vi4th	Nec		
	STUDENTM FIRSTMANE LASTMANE ADDRESS CITY BIRTHDATE SAUDI	Æ Charact Charact Charact Charact	or 12 or 12 or 20			

شکل ۲ـ۸

مفتاح (Save) F4

نتيجة لضغط مفتاح F4 ستحصل على قائمة بها اختياران هما:

View struct

ومعناها أيا من هذين النوعين تريد حفظه على القرص المعنط وكلمة struct تعني Struct تعني الدي أنشأته من خلال قائمة Create.

مفتاح Browse) F5)

نتيجة لضغط مفتاح F5ستحصل على قائمة بها اختياران هما:

Database View

ومعناها أي من هذين النوعين تريد إظهاره على الشاشة وتعديل محتوياته.

مفتاح E6 (Utility)

يظهر هذا المفتاح قائمة منسدلة بها ٦ اختيارات هي:

Copy Append Replace Pack Zap Run وهي اختيارات النسخ والاضافة والاستبدال والحذف أما الاختيار Runفمعناه الخروج إلى نظام التشغيل وإصدار أي أمر مقبول من أوامر DOSوللعودة إلى برنامج DBU

مفتاح Move) F7)

يظهر هذا المفتاح قائمة منسدلة بها أربعة اختيارات هي Seek Goto Locate Skip وكلها اختيارات تسمح بتحريك المؤشر داخل الملف إلى سجل معين.

مفتاح (Set) F8

يسمح هذا المفتاح بظهور قائمة منسدلة بها ٣ اختيارات هي:

Relation Filter Fields وهذه الاختيارات تتيح ربط ملفين معا طبقا لشرط أو شروط معينة واختيار حقول من كلا الملفين في الملف الجديد.

RL.EXE برنامج

برنامج RL.EXE بديل لأمر CREATE/MODIFY LABEL الموجود في «دي بيس ثري بلاس» فهو يمكنك من إنشاء ملف تقارير (FRM) أو ملف ملصقات (LBL) أو تعديل أحدهما إذا كان موجودا من قبل. وكلمة RL اختصار لعبارة .Report/Label

وبمجرد إنشاء ملف تقرير (FRM). أو ملصقة (LBL) باستخدام هذا البرنامج يمكن استخراج التقرير أو الملصقات أو طباعتها فيها بعد باستخدام أمر REPORT في حالة الملصقة.

وهذا البرنامج لا يأتي بالاسم RL.EXE مع حزمة «كلب» وإنها هو تجميع للملفات الثلاثة التالية:

RLBACK.PRG - RLDIALOG.PRG - RLFRONT.PRG

ويتم ترجمة هذه البرامج الثلاثة وربطها مع بعضها للحصول على برنامج RL.EXE. ولكي تحصل على برنامج MAKERL.BAT الذي يأتي ضمن حزمة «كلر» هكذا:

C:\CLIPPER> MAKERL

ملاحظة: ملف MAKERL.BAT يفترض أن وكلبر، موجودة تحت دليل اسمه MAKERL.BAT فإذا كان اسم الدليل الموجود عندك يختلف عن هذا الاسم عدل ملف MAKERL.BAT بحيث يشتمل سطر Plink86 على الاسم الصحيح للدليل.

ويتولى ملف MAKERL.BAT نيابة عنك ترجمة وربط البرامج الثلاثة معا ويعطيك في النهاية برنامج RL.EXE. ولتشغيل البرنامج أدخل الأمر التالي تحت محث DOS

C:CLIPPER>RL

ستحصل على شكل ٨-٣ وهو عبارة عن قائمة أفقية بها ٣ اختيارات هي :

Report Label Quit

فإذا كنت في حاجة لانشاء أو تعديل ملف تقرير اختر Label

وإذا كنت في حاجة لانشاء أو تعديل ملف ملصقات اختر Label

وعند الرغبة في الخروج إلى نظام التشغيل اختر Quit

إنشاء تقرير بواسطة برنامج RL.EXE

فبفرض أننا نريد إنشاء ملف تقرير. اخبر Report ستحصل على شكل ٨٠٤ وهو شكل يسمح لك بإدخال اسم التقرير. ورغبة في زيادة الايضاح سنستخدم مع الشرح مثالا ينشىء ملف تقرير باسم REPORT1.FRM اكتب REPORT1 واضغط مفتاح الادخال. ثم اختر ok (أو اختر Cancel إذا كنت تريد الخروج من البرنامج).

بعد اختيار اسم للملف ستحصل على شكل 0 وهذا الشكل يسمح لك بتوصيف الحقول. ويشتمل السطر الأول من شكل 0 على أسهاء مفاتيح الوظائف من 0 و 0 و

Report	Label	Quit
,		

nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

Report Lobol	Ou.24
MENTER LEGIS	- ·
	Enter a filename
	File Tribert
	0k Cancel

شکل ٤۔٨

F1 Holp	F2 Layout	F3 Groups	F4 Fields	P5 Delete	F6 Insert		F10 Exit
ontonts			= Pield De	finitions	_	YIId	Field Total
eading 1 2 9	No. of the last of						200
ormattir idth ecimals otals	3 16 16						

شکل **ه۔۸**

وعليك أن تضغط على المفتاح المناسب للاختيار الذي تريده. ولادخال التوصيف المطلوب اكتب اسم الحقل أمام Contents ثم اضغط مفتاح الادخال سينتقل المؤشر تلقائيا إلى Heading اكتب العنوان المختار لهذا الحقل حتى مدى ٤ سطور ثم أكمل باقي المواصفات وهي طول الحقل Width عدد الأرقام العشرية (Decimals) وهل ترغب في تجميعه أم لا (Totals) وأمامها قيمة تلقائية N وتعني لا ويمكنك تغييرها إلى . ونوضح فيا يلي الوظائف التي يمكن أداؤها نتيجة استعمال مفاتيح الوظائف.

مفتاح Help) F1

يظهر شاشة معلومات مساعدة.

مفتاح (Layout) F2

يظهر شاشة تسمح باختيار عنوان الصفحة (Page header) في حدود ٤ سطور بالاضافة إلى مجموعة اختيارات تتحكم في شكل صفحة التقرير وهي عرض الصفحة (Page width) ، بداية الهامش الأيسر (Left margin) ، نهاية الهامش الأيسر (Right margin) عدد سطور الصفحة (Line per page) والمسافة بين سطور التقرير واختيار قفز صفحة قبل أو بعد طباعة واختيار إظهار رقم الصفحة والتاريخ في البداية أولا (plain page). (انظر شكل ٦-٨).

وهذه الاختيارات مشابهة تماما لاختيارات قائمة Options التي تظهر عند تصميم التقرير باستخدام «دي بيس ثري بلاس».

مفتاح F3 (Groups)

يظهر شاشة تشتمل على اختيارات مشابهة لاختيارات قائمة Groups الموجودة في تصميم التقرير باستخدام «دي بيس ثري بلاس» وفي هذه الشاشة يجب تحديد اسم الحقل الذي سيقسم التقرير إلى مجموعات بناء على بياناته. Group on المقرير إلى مجموعات بناء على بياناته expression وهذه الشاشة تعطيك الفرصة لتحديد هذا الحقل والعنوان الذي سيسبق كل مجموعة (Group Heading) واختيار هل تريد تقرير مختصر أم لا (Page Eject After لا جموعة من صفحة جديدة أم لا Page Eject After لا Group)

F1 Help	F2	F3 Groups	F4 Fields	F5	F6	F7	F18 Exit
			== Page	Header =	_	Fil	le REPORT1.FR
		^	e 0 , 0 , 0	., *		and the second	
				_			
			rmatting geWidth	86			
		Le R:	if tMargin lghtMargin	8			
,			ines Per Pa suble Space				
			ter Direct		_		
		Page	Eject Befo Eject Aft n Page		Y N		

شکل ۲۔۸

وفي الجزء الأخير من الشاشة إمكانية تقسيم المجموعات إلى مجموعات فرعية (مدل المحموعات الفرعية (انظر شكل ۱۸۷) واختيار عنوان للمجموعات الفرعية (انظر شكل ۱۸۷) وفي شكل ۱۸۷ اخترنا أن يقسم التقرير إلى مجموعات بحيث تشتمل كل مجموعة على بيانات شركة (Company) وأن تبدأ بيانات هذه الشركة من صفحة جديدة. وتطبع كل السجلات. ولسنا في حاجة لتقسيم التقرير إلى مجموعات فرعية.

مفتاح Fields) F4

وهذه الشاشة تظهر تلقائا بمجرد اختيار اسم الملف كما يمكنك إظهارها باستخدام مفتاح F4 (وقد شرحنا مكونات هذه الشاشة منذ قليل). وفيها يتم إدخال أسهاء الحقول أو التعبيرات التي ستنتج أعمدة التقرير. فمثلا التعبير التالي معقول لدى «كلبر».

"MR."+LTRIM(FIRSTNAME)+" "+LASTNAME

ويتم الانتقال في هذه الشاشة من الحقل السابق إلى الحقل اللاحق أو العكس باستخدام مفتاحي PgUp أو PgDn (انظر شكل ٨٨٨).

الفصل الثامن: مكتبة وكلبر،

F1 Help	F2 Layout	F3	F4 Fields	F5	F6	F?	F10 Exit
			== Group Spe	cificati	ons ===	Fil	e REPORTI.FR
Group Or Group H	n Expression eading		npany npny name:				
	Report Only ot After Gro						
		١	Sub-Group S	pecifica	tions —		
	up On Expres up Heading	sion					

شکل ۷_۸

F1 Help	F2 Layout	F3 Groups	F4 Fields	F5 Delete	P6 Insert	F? Go	to	F10 Exit
			Field be	finitions			File !	REPORT1.FF Field 1 Total 2
Contents	"He "LIRI							TOTAL 2
Heading 1 2 3 4	Student's mane	e k	3.7 T		er e selection	1	, ₍	
Formattin Vidth Decimals Totals	7 8 90 80							

شکل ۸ـ۸

مفتاح Delete) F5)

يسمح هذا المفتاح بحذف الحقل الموجود على شاشة الحقول (Fields) ولذلك فإن الضغط عليه لا يصلح إلا إذا كانت قائمة الحقول ظاهرة. ويتم حذف الحقل من أعمدة التقرير.

مفتاح (Insert) F6

يسمح بإدخال حقل بين حقول موجودة ويتم إدخال الحقل قبل الحقل الظاهر على الشاشة.

مفتاح (Go to) F7

للانتقال من حقل إلى آخر داخل أعمدة التقرير وذلك بالاضافة لامكانية استخدام مفتاح PgUpللانتقال إلى الحقل السابق ومفتاح PgDnللانتقال إلى الحقل الملاحق ولذلك فبعد ضغط هذا المفتاح تستحث دائما لادخال رقم الحقل المراد الذهاب إليه داخل التقرير.

مفتاح Exit) F10)

ضغط هذا المفتاح يتيح ٣ اختيارات هي

OK: للخروج من حفظ التقرير على ملف بالاسم المختار واسم ممتد FRM.

NO:بدون حفظ التقرير أو التعديلات التي تمت.

Cancel:ومعناها إلغاء قرار الخروج والعودة لاستثناف العمل في شاشة تصميم التقرير وفي حالة اختيار OK أو ONسترجع إلى الشاشة الأولى لاختيار تقرير أو ملصقة. وننصح باختيار OKإذا كنت قد صممت تقريرا.

إنشاء ملف ملصقات

إذا اخترت Label من القائمة الأولى (راجع شكل ١٠٨٧) فستحصل على شاشة تتيح لك تصميم شكل الملصقة واختيار عناصرها وهي قريبة جدا من شاشة تصميم الملصقة التي تستخدمها «دي بيس ثري بلاس».

وبمجرد اختيار Label ستحصل على شاشة لادخال اسم ملف الملصقة أو اختيار ملف موجود لتعديله. ولأننا نهدف إلى التدريب العملي أثناء الشرح اكتب

ملف STLBL. وستفهم كلبر أنـك تريد إنشاء ملف باسم STLBL. اختر OK ثم اضغط مفتاح الادخال (إذا أردت الرجوع للقائمة السابقة اختر Cancel).

ستحصل على شكل ٨٨٥ وهو الشكل الذي يتيح لك تصميم شكل الملصقة وتجد في السطر الأول أسهاء مفاتيح الوظائف التي يمكن استخدامها ووظيفة كل منها وإليك بيان تفصيلي بهذه المفاتيح.

مفتاح Help) F1)

للحصول على شاشة معلومات مساعدة.

مفتاح Toggle) F2)

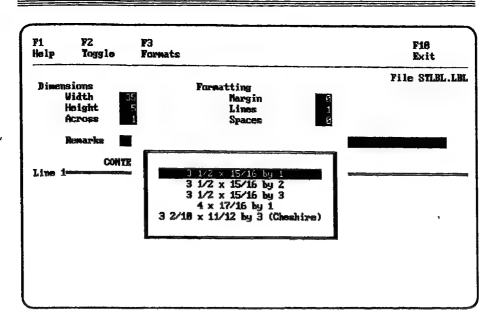
يسمح بالتديل بين اختيار شكل الحقل واختيار حقل جديد.

مفتاح Formats) F3)

يسمح باختيار حجم الملصقة (من ٥ أحجام متاحة) (انظر شكل ١٠٨٠).

Dimensions Formatting File STLBL.LE Width 35 Margin 3 Height 5 Lines 1 Across 1 Spaces 3 Remarks CONTENTS	fi lalp	F2 Toggla	F3 Format:	t .		F10 Exit
	Dime	Vidth Height	35. 5 1	Margin Lines	8 1 8	File STLBL.LB
CONTENTS		Remarks				
ine 1			ntents			
			•			

شکل ۹ـ۸



شکل ۱۰ ۸

مفتاح Exit) F10)

يسمح بالخروج من حفظ التعديلات أو إلغائها.

لاحظ أن علامة , (comma) في السطر تعني نهاية السطر. فإذا اضطررت لاستخدام هذه العلامة كفاصل داخل عنوان مثلا فيجب وضعها بين علامتي التنصيص "" لتفهم (كلبر) أنها ليست نهاية السطر.

استخدام برنامج INDEX

يأتي مع حزمة «كلب» برنامج بالاسم INDEX.PRG وهو عبارة عن برنامج مكتوب «بكلب» لغرض مساعدتك في كتابة برامج مماثلة ولذلك يجب ترجمة هذا البرنامج وربطه قبل استخدامه لاستخراج ملف INDEX.EXE وهو الذي يستخدم فيها بعد:

ملاحظة: راجع الفصل السادس لتعرف كيفية ترجمة وربط البرنامج لاستخراج صورة جاهزة للتنفيذ (EXE) منه.

ولكي تستخدم برنامج INDEX.EXE استخدمه بهذا الشكل

INDEX <d: filename>

حيث :d اسم مشغل القرص ويمكن تجاهلها في حالة وجود الملف على الدليل الحالي و filename اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب فهرسته. ولا يلزم إضافة الاسم الممتد DBF. لاسم الملف لأن «كلبر» ستفهم أن هذا ملف قاعدة بيانات.

بعد ذلك ستظهر أمامك حقول الملف وستسألك كلبر عن اسم ملف الفهرس (Index filename) واسم الحقل/الحقول التي ترغب في ترتيب أو فهرسة الملف طبقا لمحتوياتها.

استخدام برنامج LINE.EXE

برنامج LINE.EXE يأتي ضمن حزمة «كلبر» في صورته الجاهزة للتنفيذ بعكس البرامج التي شرحناها سابقا.

ويستخدم هذا البرنامج لاعطاء أرقام مسلسلة للسطور الموجودة في البرنامج أثناء طباعة البرنامج على الطابعة أو إظهاره على الشاشة كها يسمح بإظهار أو طباعة جزء من البرنامج فقط وترقيم السطور المطلوبة.

فمثلا إذا أردت إظهار محتويات برنامج اسمه MYPROG.PRG على الشاشة فإنك تستخدم أمر TYPE وهو أحد أوامر DOS بالشكل الآتي:

TYPE MYPROG.PRG

وفي كلتا الحالتين ستظهر سطور البرنامج بدون أرقام مسلسلة. فإذا أردت إظهار عتويات البرنامج مع إعطاء أرقام مسلسلة لسطور البرنامج استخذم برنامج LINE.EXE

LINE MYPROG.PRG

(ولابد من كتابة الاسم الممتد لأنه برنامج LINE.EXE يظهر أي ملف مكتوب بشفرة ASCII مثل أمر TYPE عاما).

وإذا أردت توجيه المخرجات إلى الطابعة مرقمة أعد استخدام الأمر هكذا: LINE MYPROG.PRG >PRN

ويمكن إضافة رقم للشكل السابق للتحكم في إظهار أو طباعة جزء محدد من البرنامج وعند الطباعة يتم طباعة ٥ سطور قبل الرقم الذي حددته و١٠ بعده فمثلا الشكل التالى سيظهر لنا السطور من ٤٥ إلى ٣٠.

LINE MYPROG.PRG 50

استخدام برنامج DOT.EXE

برنامج DOT.PRG يأتي ضمن حزمة «كلبر» وبعد ترجمته وربطه مع نظام التشغيل واستخراج برنامج DOT.EXE يمكن استخدامه كبديل لنقطة توجيه الأوامر الموجودة في «دي بيس ثري بلاس» ويمكن الاستفادة من هذا البرنامج بعد تجهيزه في الصورة الجاهزة للتنفيذ (EXE.) في مراجعة قواعد كتابة الأوامر أو للحصول على بعض النتائج المباشرة بدون انتظار لترجمة وربط البرامج بنفس الطريقة التي نستخدم بها أوامر «دي بيس ثري بلاس».

بعد ترجمة وربط البرنامج أدخل الآن الآتي تحت محث DOS لاستدعاء البرنامج C:\CLIPPER> DOT

بعد ضغط مفتاح الادخال ستحصل على شكل ١١ـ٨ لاحظ مؤشر الشاشة أسفل السطر المنقط ليبين لك مكان إدخال الأوامر ولاحظ المربع الصغير الموجود في الركن اليسار العلوي من الشاشة ليحدد مكان ظهور ناتج الأوامر.

اكتب أمر DIR ثم اضغط مفتاح الادخال ستحصل على شكل A-17.

ويمكن الاستفادة من هذا البرنامج في معرفة الأوامر المنوعة في كلبر وذلك لأن «كبر» ستعطيك الرسالة التالية في حالة إدخال أمر خطأ أو غير موجود بها. Unrecognized Command, FI for Help

للخروج من البرنامج والعودة إلى نظام التشغيل اكتب أمر QUIT.

الفصل الثامن: مكتبة «كلبر»

•••••

شکل ۱۱ـ۸

شکل ۱۲۸

تـذكـر..!

تناولنا في هذا الفصل كيفية استخدام أشهر البرامج التي تأتي ضمن حزمة «كلب». والتي تسهل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات وهذه البرامج يطلق عليها عبارة Utility Programs أي برامج الخدمات وذلك لأنها تسهل التعامل مع ملفات قاعدة البيانات وملفات الفهرسة وتساعد في تصميم ملفات التقارير والملصقات... الخ.

وتأتي جميع هذه البرامج والملفات ضمن حزمة «كلبر» بعضها في صورته المصدرية وبعضها مترجم في صورة برامج هدف (OBJ.) ولتحقيق أقصى استفادة من هذه البرامج والملفات يلزم ترجمة بعضها أو ربط تلك التي تمت ترجمتها معا.



الفصل التاسع تعقب وتصحيح أخطاء البرامج Clipper Debugger

مهما كانت خبرتك وقدرتك على تطوير نظم إدارة قواعد البيانات، فلابد من الوقوع في أخطاء، إذ اقتضت حكمة السماء أن يبقى الكمال لله وهده والعصمة لأنبيانه صلوات الله وسلامه عليهم حميما.

ويشرح هذا الفصل كيفيسة التعامل مع مكتشف الأخسطاء السذى يأتي ضمن حزمسة «كلبسر» - ويسمى Clipper Debugger - لتسهيل تعقب الأخطاء وتصحيحها. ويبدأ الفصل بشرح الاصطلاح Bug ثم يشرح كيفية ربط مكتشف الأخطاء ضمن النظام أو البرنامج الذي تنوى تجربته. وأخيرا كيفية استدعاء واستغدام مكتشف الأخطاء.

من البديهيات المسملة أن المبرمج مهم كان ضليعا وماهرا فلابد أن يقع في أخطاء. ولذلك فإن عملية اكتشاف الأخطاء وتصحيحها قبل تجربة النظام أو تسليمه للعميل لا تقل في أهميتها عن كتابة البرنامج أو النظام نفسه.

وكانت عملية اكتشاف وتصحيح الأخطاء بالنسبة لمبريجي «دي بيس ثري بلاس» تتم باستخدام المفسر (Interpretor). وهي عملية سهلة وتلقائية. أما في «كلب» فإن الأمر يتطلب استخدام برنامج موجود ضمن برامج «كلب» ليتولى تسهيل هذه المهمة. وننصح الذين يستخدمون برامج مكتوبة «بدي بيس ثري بلاس» ولا تشتمل على أوامر «كلب» التي لا تستخدمها «دي بيس» ننصحهم باستخدام المفسر الموجود في «دي بيس ثلاي بلاس» لأنه أسهل بكثير ولا يتطلب جهدا إضافيا. إذ يكفي تشغيل البرنامج، فإذا حصلت على رسالة خطأ أو حصلت على نتائج غير المتوقعة اضغط مفتاح Esc لالغاء تنفيذ البرنامج ثم اذهب لتصحيح الأخطاء ثم أعد تشغيل البرنامج.

وتسمى أخطاء البرنامج بلغة الحاسب "Bugs" وتسمى عملية تعقب الأخطاء وتنقيحها Debugging ويسمى البرنامج الذي يتولى تعقب الأخطاء وتنقيحها .Debugger

وتشتمل حزمة «كلبر» على برنامج يساعد في عملية اكتشاف وتعقب الأخطاء يسمى Clipper Debugger. وسنطلق عليه في هذا الفصل مكتشف الأخطاء. واسم هذا البرنامج هو DEBUG.OBJ.

ويستخدم مكتشف الأخطاء القوائم الأفقية والقوائم المنسدلة عنها لتسهيل عملية اكتشاف أخطاء البرنامج وتشتمل هذه القوائم على العديد من الاختيارات التي تعطي معلومات مفيدة عن البرنامج أثناء تنفيذه والتي تسهل عملية اكتشاف الأخطاء.

وتتلخص الوظائف الأساسية لبرنامج DEBUG.OBJ فيها يلي:

١ _ إمكانية توقف التنفيذ بعد كل أمر موجود في البرنامج .

٢ _ إمكانية توقف التنفيذ واستدعاء مكتشف الأخطاء في أماكن محددة داخل

البرنامج تصل إلى ١٦٠ موضعا وتسمى Breakpoints.

- ٣ _ إمكانية إظهار التعبيرات التي يشتمل عليها البرنامج .
- إمكانية إظهار قائمة تسمى Watch box لتعطي معلومات عن اسم
 البرنامج الذي ينفذ ورقم السطر وإمكانية توقيف البرنامج من عدمها.

ولكي تتأكد أن هذا البرنامج موجودا عندك اكتب الأمر الآي تحت محث نظام Clipper التشغيل بعد الانتقال إلى الدليل الذي يشتمل على برنامج C:\CLIPPER> DIR DEBUG.OBJ

ربط مكتشف الأنطاء ضمن النظام Linking the Debugger

يجب ربط برنامج DEBUG.OBJ مع النظام الذي تنوي تشغيله باستخدام مكتشف الأخطاء لتستخرج برنامجا جاهزا للتنفيذ (EXE) وهنا يجب الاشارة إلى نقطة هامة وهي ضرورة ترجمة البرنامج أو النظام الذي سيتم ربطه مع برنامج DEBUG.OBJ بدون استخدام الاختيار الله ومعناها كها أوضحنا في الفصل السادس ترجمة البرنامج بدون إضافة رقم السطر) فإذا رغبت في إضافة الاختيار الله مترجم «كلبر» فيجب أن يتم بعد الانتهاء من اكتشاف وتصحيح الأخطاء ولربط برنامج أو نظام مع مكتشف الأخهاء أضف إلى عبارة FILE برنامج التي تريد ربطها. (راجع الفصل السادس).

ونوضح فيها يلي مثالا لربط برنامج سبق ترجمته باسم MENU.OBJ مع مكتشف الأخطاء DEBUG.OBJ والمثال يفترض أن كلا من: «كلبر» ومكتبة «كلبر» وبرنامج DEBUG.OBJ على دليل واحد.

Plink86 FI MENU, DEBUG LIB CLIPPER

هام: يجب ذكر اسم البرنامج الذي تنوي اكتشاف أخطائه قبل برنامج DEBUG.OBJ

استخدام مكتشف الأخطاء

قبل استخدام مكتشف الأخطاء يجب أولا استدعائه للتنفيذ ويتم استدعاء مكتشف الأخطاء بإحدى ثلاث طرق:

- الضغط على مفتاح Alt-D أثناء تنفيذ البرنامج.
- ٢ إذا اكتشف البرنامج الوظيفة (ALTD) وهذه الوظيفة تستخدم داخل البرنامج لاستدعاء مكتشف الأخطاء (راجع وظائف «كلبر» في الباب الثالث من هذا الكتاب).

٣ عندما يصل البرنامج إلى إحدى النقاط التي تتطلب توقف التنفيذ واستدعاء مكتشف الأخطاء وتسمى Breakpoints.

وعند استدعاء مكتشف الأخطاء بواحدة من هذه الطرق الثلاث يظهر في أعلى الشاشة التي أمامك قوائم واختيارات مكتشف الأخطاء. ففي السطر الأول من الشاشة تظهر قائمة أفقية تشتمل على ستة اختيارات هي:

Control Display Variable Help Break Watch

ويتبع كل اختيار منها قائمة منسدلة تشتمل على عدة اختيارات أخرى (سنناقشها بالتفصيل بعد قليل). وكذلك يظهر في الركن اليمين العلوي قائمة تشتمل على اسم البرنامج الذي ينفذ ورقم السطر وإمكانية توقف البرنامج من عدمها (Breakpoint) (انظر شكل 1-9). ويتم الانتقال بين القوائم الأفقية باستخدام مفاتيح الأسهم \rightarrow أو \leftarrow أما الانتقال داخل القوائم المنسدلة فيتم باستخدام مفاتيح الأسهم \downarrow أو \uparrow لوضع الشريط المضاء على الاختيار المطلوب ثم ضغط مفتاح الادخال.

Go (animation) Go (key) Single Step		1144	Edit	Delete	Retu	Frec SACUST	
			•			Break points	<*13e>
DOS Shell Break Tog Quit			Customer mai	n data			1
	Accour	rt No.	:				
	Custon	er name	:				
	Compan	y Name	:				
	Addres	22	:				i
	City		:				
l	Phone						

شكل 1-9

ويوضح الجدول التالي المفاتيح التي تستخدم مع مكتشف الأخطاء ووظيفة كل منها.

وظیفته	المفتاح
الانتقال بين اختيارات القائمة الأفقية حسب اتجاه السهم	← أو
الانتقال بين اختيارات القائمة المنسدلة حسب اتجاه السهم	ل أو ↑
الانتقال إلى أول اختيار في القائمة المنسدلة	Home
الانتقال إلى آخر اختيار في القائمة المنسدلة	End
الانتقال إلى الصفحة السابقة	PgUp
الانتقال إلى الصفحة اللاحقة	PgUn
الانتقال إلى أول صفحة	Ctrl-PgUp
الانتقال إلى آخر صفحة	Ctrl-PgDn

كها توجد مجموعة أخرى من المفاتيح تقوم بوظائف أخرى مع مكتشف الأخطاء تسمى Speed keys سنناقشها بعد قليل عند مناقشة اختيارات القوائم.

وسنناقش فيها يلي الاختيارات الستة الرئيسية التي تظهر عند استدعاء مكتشف الأخطاء.

1) قائمة Control

يتم فتح هذه القائمة تلقائا عند استدعاء مكتشف الأخطاء. ويوضح شكل ٢-٩ هذه القائمة والاختيارات السبعة التي تشتمل عليها وفيها يلي نوضح المقصود بكل من هذه الاختيارات:

۱ ـ الاختيار Go

يستخدم لتنفيذ البرنامج بدون مكتشف الأخطاء حتى يتم استدعاؤه مرة أخرى أو يصل البرنامج إلى إحدى نقاط التوقف (Breakpoints).

Go Go (animation)		ndd	Edit	Delete		Prec SACUST	
Ge (anim Ge (key)		-,				Line 19 Break points <	eff>
Single S DOS Shel							
Broak To		(distance mai	in data			
1		rt No. :					
		idr Bāme:					
		y Name :					
	Addres	-				,	
	City	:					
	Phone	:		_			
		_					

شكل ٢-٩

Go (animation) _ ٢

يشبه الاختيار السابق إلا أنه يظهر معلومات عن البرنامج داخل مستطيل يسمى Watch box أثناء تنفيذ البرنامج ولأن هذه المعلومات تظهر بسرعة أثناء تنفيذ البرنامج لدرجة أنك لن تستطيع متابعتها فيفضل وضع الوظيفة (INKEY كأحد التعبيرات التي تكتب مع الاختيار Watch Box. فمثلا (1.)INKEY يخصص عشر الثانية لكل سطر لتتمكن من قراءته.

٣ _ الاختيار (Go (key) _ ٣

يتطلب هذا الاختيار ضغط أحد المفاتيح قبل العودة إلى تنفيذ البرنامج. وهو يشبه الاختيارين السابقين.

Single Step الاختيار 2

يتسبب هذا الاختيار في تنفيذ البرنامج سطرا سطرا. ويتطلب ضغط أحد المفاتيح قبل تنفيذ كل سطر. وهذا يمكنك من متابعة نحرجات البرنامج أثناء التنفيذ

وملاحظة ترتيب تنفيذ الأوامر داخل البرنامج.

o _ الاختيار Dos Shell

يتسبب هذا الاختيار في استدعاء نظام التشغيل DOS أثناء تنفيذ كل من البرنامج ومكتشف الأخطاء. وقد يلزمك هذا الاجراء لأداء بعض المهام التي تتطلب «دوس» مثل إضافة ملف أو تشكيل قرص جديد. وللعودة إلى مكتشف الأخطاء مرة أخرى حيث كنت تقف اكتب Exit تحث نظام التشغيل.

Break Toggle تالاختيار

يسمح هذا الاختيار بالتبديل بين الوضع ON والوضع OFF لنقاط التوقف المحددة داخل البرنامج والتي تسمى Breakpoints.

٧ _ الاختيار Quit

يغلق جميع الملفات المفتوحة وينهي البرنامج ويعود بك إلى محث نظام التشغيل DOS

۲) قائمة Display

يوضح شكل ٣-٩ هذه القائمة وهي تشتمل على أربعة اختيارات هي:

۱ _ الاختيار Expression

بمجرد اختيار هذا الاختيار يفتح لك مكتشف الأخطاء نافذة لتكتب فيها تعبيرا ما ليتم تجربته عندما يتوقف البرنامج أثناء التنفيذ. ويجب الانتباه إلى أن التعبير الذي تدخله إذا كان صحيحا ولكنه يشير إلى متغير غير موجود بالبرنامج فستحصل على عبارة <undefined> بدلا من رسالة الخطأ (انظر شكل ٤-٩). أما إذا كان يشير إلى متغير موجود بالبرنامج فستحصل على نتيجة منطقية .T. أو .F. وانظر شكل هما). وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

۲ م الاختيار Trace

يظهر مستطيل يشتمل على معلومات عن البرنامج أو الاجراء الذي يستدعي برنامجا آخرا ويبدأ بالبرنامج الموجود في أعلى مستوى داخل النظام ويظهر رقم السطر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الناسع: تعقب وتصحيح أخطاء المرامج

	Expression Trace	Edit Delete Retu Prec SACUST Line 19
;	Status Patabase	Break points (off:
•	l	Customer main data
	Account No.	:
	Customer na	He:
	Company Nam	e :
	Address	
	City	: Parallel Control
	Phone	

شکل ۳_۹

	Expression Trace				Prec SACUST	
	Status				Line 15 Break points	<13m>
E	pression					
U.	lue					ł
	(Indefined)					
L	1					
	Сомрату Кале	;				
	Address	:				
	City	:				
						1

شکل \$_9

	Expression	Edit	Delete	Retu Prec SACUST	
	Trace Status			Line 19 Break points	<mff></mff>
Ex	Expression				
U.	lue				
"	.T.				•
L	11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	Company Nam				
	Address	:			1
	City	:			
	H				

شکل ۵-۹

الذي استدعى البرنامج التالي (انظر شكل ٦-٩) وللرجوع إلى القائمة اضغط مفتاح Esc

٣ ـ الاختيار Status

يشبه هذا الاختيار أمر SET الموجود في dBASE III PLUS فيظهر حالة الدوال المستخدم في البرنامج (انظر شكل ٩-٧). اضغط مفتاح Esc للرجوع إلى القائمة.

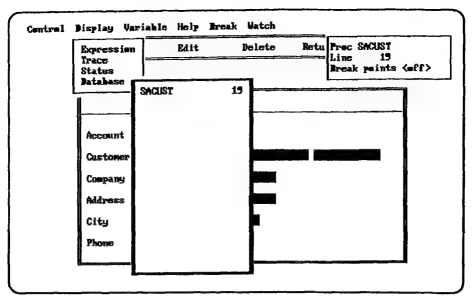
2 _ الاختيار Database

يظهر نافذة تتضمن أسماء الملفات المفتوحة. فإذا لم تكن هناك ملفات مفتوحة فتظهر رسالة WAITING في أسفل الشاشة. ويظهر أيضا تبعا لهذا الاختيار وظائف المفاتيح من F1 إلى F4 على النحو التالي:

- * مفتاح F1 (overview) لاظهار ملعومات عن الملف المفتوح مثل ملف الفهرسة المختار وعدد السجلات. . . الخ .
 - * مفتاح Relations) F2) العلاقة بين الملفات التي يستخدمها النظام.
 - * مفتاح F3 (Indexes) ترتيب ملفات الفهرسة والمفتاح المختار لكل فهرس.
 - * مفتاح F4 (Structure) يظهر اسم ومواصفات ملفات قاعدة البيانات.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل التاسع: تعقب وتصحيح أخطاء البرامج



شکل ۲-۹

iceressian	· Edit Dele	ete Retu	Frec SACUST	
tatus			Break points	<eff></eff>
ALTERNATE BELL CENTURY COLOR CONSOLE CURSOR BATE DECIMALS DECIMALS DECIMALS DECIMALS DELETED DELIMITERS DEVICE ESCAPE EXACT EXCLISIUE	OFF, Clesed OFF OFF U/N, I/N, N, N, I/N OFF OH OH American 2 (neme) OFF OFF, Left: Righ Screen OH	t :		

شکل ۷_۹

۳) قائمة Variable

ويتبع هذه القائمة قائمة منسدلة تشتمل على الاختيارات الأربعة التالية (انظر شكل ٩-٨).

Assign Private الاختيار

يستخدم لانشاء حقول ذاكرة خاصة (Private Memory Variables) أو تعديل تلك الموجودة في البرنامج. وبمجرد اختيار هذا الاختيار فإن مكتشف الأخطاء يطلب منك إدخال اسم المتغير والقيمة الجديدة التي ستخصص له وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

Assign Public ي الاختيار ٢

مشابه تماما للاختيار السابق والفرق الوحيد أن هذا الاختيار يتعامل مع حقول الذاكرة التي تنشأ بأمر Public

	As Vi	sign Private sign Public ew Privates ew Publics	Delete R	etu Prec SACUST Line 19 Broak peints <eff></eff>
		Customer main	data	
	Account No	. :		
.	Customer n	ame:		
Į.	Company Na	ne : 111111111		
Į,	Address			
I	City	:		
1	Phone	: -		

شکل ۸<u>-</u>۹

۳ _ الاختيار View Private

يظهر نوعين من المعلومات كل.نوع داخل مستطيل خاص وكلا المستطيلين يظهر على شاشة واحدة. الأول: يظهر أسهاء البرامج الموجودة بالذاكرة والثاني: يظهر حقول الذاكرة التي تنشأ بأمر Private (أسهاؤها _ أنواعها _ ومحتوياتها). وللعودة إلى القائمة المنسدلة اضغط مفتاح Esc

ك _ الاختيار View Public

يظهر معلومات عن حقول الذاكرة التي تنشأ باستخدام أمر Public مثل أسهائها _ أنواعها ومحتوياتها فإذا لم تكن هناك حقول ذاكرة من هذا النوع فستظهر كلمة WAITING في أسفل الشاشة.

٤) قائمة Help

هذه القائمة تظهر معلومات مختصرة عن الاختيارات الست الموجودة بالقائمة الأفقية لمكتشف الأخطاء والاختيارات الموجودة بالقوائم المنسدلة عنها. وقد تناولنا بالشرح حتى الآن الاختيارات الأربعة الأولى. وسنشرح فيها يلي باقي الاختيارات. (انظر شكل ٩-٩). وللحصول على معلومات عن أحد الاختيارات المعروضة ضع المشريط المضاء فوقه ثم اضغط مفتاح الادخال. فمثلا لتحصل على معلومات إضافية عن الاختيار Speed key. ضع الشريط المضاء فوقه ثم اضغط مفتاح الادخال. ستحصل على شكل ١٠٩٠. وهو عبارة عن نافذة تشتمل على وظائف بعض المفاتيح وكلها تستلزم الضغط على مفتاح Alt بالاضافة إلى المفتاح الآخر.

ه) قائمة Break

تستطيع تحديد أماكن داخل البرنامج عندما يصل إليها التنفيذ يتوقف البرنامج ويستدعي مكتشف الأخطاء هذه الأماكن تسمى Breakpoints أو نقاط التوقف والحد الأقصى الذي يمكن تحديده داخل البرنامج لهذه النقاط هو ١٦. وأثناء توقف البرنامج في إحدى هذه النقاط يمكنك اختيار المتغيرات والتعبيرات التي يشتمل عليها البرنامج بالاضافة إلى أمور أخرى تمكنك من معرفة حالة البرنامج. وتتيح قائمة البرنامج مع أربعة اختيارات هي:

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

Add		Control Display	lete	Retu	Prec SACUST Line 19
		Variable Help			Break points (off)
	Cure	Break			
Account No.	:	About			
Customer name	:				
Company Name	: 🏢				
Address	:				
City	:				
Phone	: •	-			

شکل ۹_۹

add	Centr	_		
				Prec SACUST
	Pispi			Line 19
	Varia	.b.le	<u> </u>	Break points (off)
	Speed	keys		
	_	_		
alt-z		Contro		
	-		y month.	
alt-u	-	Variab	le menu.	
4				
alt-v		Watch :		
alt-p	-	Set a	Watch point an	d return.
ALT-H	-	Help m		
ALT-F			e specific Hel	
uni_t		PEXIDENT C	e sheeti te ueti	y ana recurn.
ALT-B	-	Set Dr	cak point and	return.
2-1.1A	_	041-	step and retu	

شکل ۱۰ـ۹

١ ـ الاختيار Toggle

يسمح بتنشيط نقاط التوقف التي سبق تحديدها داخل البرنامج أو بإبطال مفعولها (انظر شكل ١٠١٩). فإذا كان في حالة نشطة (active) واخترت toggle فتصير خاملة (inactive) والعكس صحيح.

۲ _ الاختيار Line

يخصص نقطة توقف (Breakpoint) اعتهادا على اسم البرنامج أو رقم السطر. وفي هذه الحالة يستحثك مكتشف الأخطاء لادخال اسم البرنامج ورقم السطر.

۳ _ الاختيار Expression

يُعرَّف تعبيرا منطقيا ليعمل كنقطة توقف فإذا وقع هذا التعبير الذي تم تعريفه صحيحا أثناء تنفيذ البرنامج يتوقف التنفيذ ويتم استدعاء مكتشف الأخطاء.

2 _ الاختيار Delete

لالغاء نقطة/نقاط توقف سبق تحديدها.

	iidd	Edit	Delete	Prec SACUST	
 				Line 19 Break points	(aff)
oggle Lin	a Experi	ession Del	ate		
Account	No. :				
Customer	r manu:				
Company	Name :				
Address	:				
City	ŧ				
Phone	:			_	

شكل ١١_٩

٦) قائمة Watch

تتحكم هذه القائمة بصفة عامة في اختيارات القائمة التي تظهر على يمين الشاشة أثناء التعامل مع مكتشف الأخطاء وتسمى Watch box (انظر شكل الشاشة عن Watch Box التي تظهر تلقائيا على يمين الشاشة عن طريق قائمة Watch التالية:

1 - الاختيار Toggle

يسمح بالتبديل بين إظهار قائمة Watch Box من عدمه. فإذا كانت ظاهرة واخترت Toggle فستختفى وإذا كانت مختفية واخترت Toggle فستختفى وإذا كانت مختفية واخترت

Y .. الاختيار Set

يتيح هذا الاختيار ٣ اختيارات إضافية أخرى هي (انظر شكل ١٣-٩). * Toggle للتبديل بين إظهار أو عدم إظهار قيمة تظهر في Watch Box تسمى points

add	Edit	Toggle Set Heve	tu Frec SACUST Line 19 Break points (off)
	Customer m	in data	
Account No.	:		
Customer name	o: 		
Company Name	:		
Address	;		
City			
Phone	: -		

شکل ۱۲ _ ۹

Add	Edit	Toggle Set Move	Li	nc SACUST ne 19 sak points	<eff></eff>
1 (en)	inkey(1)			•	
L Tessle	Add Delete				1
Account No.	. :				
Customer na	No: Maria				
Company Nav	e : [13]				
Address	:				
City	:				
Phone	:				1

شکل ۱۳ ـ ۹

- * Add: تضيف تعبيرا (Watch point) يؤخذ في الحسبان عند تنفيذ البرنامج .
 - * Delete: لحذف تعبير (Watch point) تحت إضافته بالاختيار Add.

٣ _ الاختيار Move

لتغيير مكان قائمة Watch Box من يمين الشاشة إلى يسارها أو العكس.

والمثال التالي يوضح كيفية التعامل مع هذه القائمة.

قلنا إن الاختيار (Go (animation) الموجود ضمن قائمة Control يتسبب في إظهار معلومات عن البرنامج الذي يجري تنفيذه داخل مستطيل يسمى Watch Box إلا أن المعلومات تظهر بسرعة عالية جدا بحيث لا يمكنك متابعتها. فإذا أردت أن تخصص ثانية واحدة لكل أمر أثناء التنفيذ لتتمكن من متابعة الأوامر التي يجري تنفيذها لمعرفة آخر أمر يتم تنفيذه قبل وقوع خطأ ما اتبع الخطوات التالية:

اختر قائمة 'Control ثم

اختر قائمة Watch ثم Set ثم اكتب التعبير الآتي

INKEY(1)

(انظر شكل ١٣-٩) ثم تابع تنفيذ البرنامج.

إذا أردت إلغاء هذا التعبير والعودة لتنفيذ البرنامج بالسرعة العادية اختر Delete ثم رد على الرسالة بكتابة الرقم الذي خصص للتعبير المراد إلغاؤه (وهو في هذا المثال الرقم 1).

تـذكر...!

- لكي تتمكن من استخدام مكتشف الأخطاء (Clipper Debugger) يجب ربط ملف DEBUG.OBJ مع النظام أو البرنامج المقترح ويجب أن تكتب اسم ملف DEBUG.OBJ بعد اسم البرنامج الذي تنوي تجربته باستخدام مكتشف الأخطاء. وإلا فلن تستطيع تشغيل برنامجك بطريقة صحيحة.
- يتم استدعاء مكتشف الأخطاء بإحدى ثلاث طرق: ضغط مفتاح Alt-D أو عندما يصل البرنامج أثناء التنفيذ إلى الوظيفة ()AltD أو عندما يكتشف البرنامج إحدى نقاط التوقف (Break points).
- إذا انتهيت من تجربة النظام وتنقية أخطائه أعد ربطه مرة أخرى بدون إضافة ملف DEBUG.OBJ لتوفر المساحة التي يشغلها داخل برنامجك.
- تشتمل حزمة «كلبر» على ملف آخر اسمه ALTERROR.PRG يساعد أيضا في اكتشاف بعض الأخطاء ولذلك يمكنك ترجمته وربطه مع ملف DEBUG.OBJ للاستفادة منه.





الفصل العاشر التعامل مع أخطاء البرنامج

يشرح هذا الفصل البوظائف الت الموجودة بملف ERRORSYS.PRG والتي تتعاصل مع أخطاء البرامج. ويوضح أيضا كيف يمكنك تعديل معتويات أى منها باستخدام أمر BEGIN SEQUENCE لتناسب هاجتك الخاصة. أو تعديلها لتوجيه رسائل الخطأ إلى ملف نصي.

ويثرج بعد ذلك الأخطاء التي لا دخل للمبرمج فيها غالبا والرسائل التي تنتج تبعا لها.

كيف يمكن تقليل احتمالات الخطأ

من الأفضل مراجعة البرنامج في صورته المصدرية قبل ترجمته بواسطة «كلبر». لأن معظم أخطاء البرنامج تكون نتيجة أخطاء إملائية أو أخطاء في صياغة الأوامر. وهذه يسهل اكتشافها وتصحيحها قبل ترجمة البرنامج. وإذا اكتشف المترجم (Compiler) أخطاء أثناء ترجمة البرنامج فإنه يظهر رسالة تحدد نوع الخطأ ورقم السطر واسم البرنامج الذي كان ينفذ عند حدوث هذا الخطأ. ويتم إلغاء العمل بدون تصحيح هذا الخطأ.

وتتميز «كلبر» بأنها تعطي المبرمج الفرصة للسيطرة على أخطاء البرنامج التي يكتشفها المترجم. باستثناء الأخطاء التي تخرج عن سيطرة المبرمج مثل تلك التي تأتي من برامج خارجية مثل برامج «سي» أو «أسمبلي» أو تلك الناتجة عن مكونات . الحاسب مثل سوء توصيل الطابعة بالحاسب نتيجة قطع السلك أو عدم تركيب ورق الطباعة أو امتلاء القرص الممغنط بالبيانات . . . الخ .

والأخطاء التي يمكن تصحيحها أو تجنبها كثيرة وأسبابها أيضا كثيرة. فمثلا قد تخطىء في كتابة اسم الحقل وبالتالي ستحصل على رسالة تفيد أن الحقل غير موجود أو قد تجمع عبارة رقمية مع أخرى حرفية وبالتالي ستحصل على رسالة تفيد أن البيانات غير متطابقة... وهكذا. وهناك أخطاء يمكن توقعها وتجنب حدوثها وإخبار البرنامج بالتصرف اللازم حال حدوثها ومن أمثلتها ما هو التصرف إذا حاول المستفيد إدخال رقم موظف موجود من قبل أو إذا حاول تعديل محتويات سجل أو ملف ووجده مغلقا؟ ومن المفيد استخدام أمر BIGIN SIGUENCIE لتجنب حدوث خطأ أو أخطاء تتسبب في إنهاء البرنامج والرجوع إلى محث نظام التشغيل حدوث خطأ أو أخطاء تتسبب في إنهاء البرنامج والرجوع إلى محث نظام التشغيل

ملاحظة: راجع أمر BEGIN SEQUENCE بالتفصيل في الفصل الثاني عشر من الباب الثالث.

وأمر BEGIN SEQUENCE يشبه في تركيبه أمر DOWIHLE ويأخذ هذا الشكل

```
BEGIN SEQUENCE
```

<Commands>

BREAK

<Commands>

END

<Commands > && Commands to avoid error

وعندما تكتشف «كلبر» أمر BREAK تنقل تنفيذ البرنامج إلى الأمر التالي لعبارة END. وللتوضيح نسوق المثال التالي.

ما هو الحل إذا كانت الطابعة غير جاهزة وأراد البرنامج أن يطبع أحد التقارير؟ إذا كانت الطابعة غير جاهزة لأي سبب فإن البرنامج سيظهر رسالة تفيد أن الطابعة غر جاهزة أو غير موصلة وسينهي التنفيذ ويعود إلى نظام التشغيل. وتجنبا لحدوث هذا الأمر يمكن استخدام أمر BEGIN SEQUENCE لتوجيه البرنامج لتنفيذ أمر/أوامر معينة في حالة فشل الطابعة على النحو التالي:

```
9EGIN SEQUENCE
DO WHILE .T.
IF ISPRINTER()
REPORT FORM STKRPRT TO PRINT
ELSE
BREAK
ENDIF
ENDO
END

* < الأواص المطلوب تنفين ال كانت الطابعة غير جالارة .
```

وفي هذا الجزء من البرنامج يتم طباعة التقرير إذا كانت الطابعة جاهزة فقط وإلا تنفذ الأوامر التي تلي أمر END وقد توجه هذه الأوامر البرنامج للعودة للبرنامج الرئيسي مرة أخرى بدلا من إنهائه أو إلغائه.

أنواع الخطاء التي يمكن تصحيحها

تقسم الأخطاء التي يمكن الحصول عليها من البرامج وتصحيحها إلى الأنواع الستة التالية:

- أخطاء ملفات قاعدة البيانات (Database Errors)
 - أخطاء تعبرات (Expression Errors)
 - أخطاء فتح الملفات (Open Errors)
 - أخطاء متنوعة (Miscellaneous Errors)
 - (Print Errors) أخطأ الطباعة
 - أخطاء متغيرات غير معرَّفة (Undefined Errors)

ويتم معالجة هذه الأخطاء بواسطة برامج (وظائف خاصة) تأتي مع حزمة «كلب». وهذه البرامج مكتوبة بشفرة ASCII أي في صورة المصدر وتجدها مجتمعة في ملف ERRORSYS.PRG ويمكن التأكد من وجود هذا الملف بإصدار الأمر التالي تحت محث نظام التشغيل

C:\CLIPPER> DIR ERRORSYS.PRG

فإذا تأكدت من وجوده فيمكنك طباعته أو تعديله بأي منسق للنصوص تستخدمه. والهدف من وضع هذه البرامج (أو الوظائف الخاصة) في صورتها المصدرية هو إعطاؤك الفرصة لتعديل هذه البرامج لتناسب حاجتك الخاصة. فإذا رغبت في ذلك وكنت قادرا على تعديل هذه البرامج، (سوف نشرح هذه البرامج بعد قليل). فيجب أن تضعها كلها داخل ملف ثم تترجمه إلى ملف OBJ. ثم اربط هذا الملف مع النظام أو الرنامج الذي تستخدمه ولا تنسى أن تكتب اسم برنامجك الرئيسي أولا بعد عبارة المخصص لها في مكتبة وكلبر، ولأنك ستستخدم هذه الوظائف بنفس الاسم المخصص لها في مكتبة وكلبر، ولا ولا ولا ولا ولا الوظائف التي عُدلت هي التي سيتم ربطها بدلا من الوظائف الأساسية الموجودة بنفس الاسم والتي تخصصها «كلبر».

ويوضح الجدول التالي أنواع الأخطاء وأسهاء البرامج (الوظائف الخاصة) التي تعالج كلا منها.

الوظيفة المخصصة له	نوع الخطأ
DB_ERROR()	أخطاء ملفات قاعدة البيانات (Database Errors)
EXPR_ERROR()	أخطاء تعبيرات (Expression Errors)
MISC_ERROR()	أخطاء متنوعة (Miscellaneous Errors)
OPEN_ERROR()	أخطاء فتح الملفات (Open Errors)
PRINT_ERROR()	أخطا الطباعة (Print Errors)
UNDEF_ERROR()	أخطاء متغيرات غير موجودة (Undefined Errors)

وسوف نشرح هذه الوظائف الخاصة بعد قليل ليمكنك بعد ذلك استخدامها كما هي أو تعديلها حسب حاجتك لاحكام الرقابة على الأخطاء التي تحصل عليها من برامجك أو تسجيل رسائل الخطأ على ملف مستقل.

ملاحظة: يشتمل ملف ALTERROR.PRG على مجموعة من الوظائف الجاهزة التي يستخدمها مكتشف الأخطاء (Debugger) وبعضها يشبه الوظائف التي بين أيدينا.

ويتم قبول المعطيات التالية لكل الوظائف السابقة والتي تتعامل مع أخطاء البرنامج (بعضها يمكن أن يقبل أكثر وسنوضحها في حينها).

- _ Name (الاسم) اسم البرنامج أو الاجراء الذي كان ينفذ ساعة حدوث الخطأ.
 - _ Line (السطر): رقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - _ Info (المعلومات): رسالة تشرح الخطأ.

وفيها يلي سنشرح أنواع الأخ لمعالجة هذه الأخطاء. وسنبين على لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي م

سابقة والوظائف الموجودة بمكتبة «كلبر» المثال كيفية تعديل إحدى هذه الوظائف

أخطاء ملفات قواعد البيانات Database Errors

المقصنود بأخطاء ملفات قواعد البيانات الأخطاء التي تخص الملفات. ولكنها لا تشمل عمليات فتح وغلق الملفات. وعند حدوث أحد هذه الأخطاء يتم استدعاء الوظيفة DB_ERROR ويشتمل شكل ١٠-١ على النص الكامل للوظيفة DB_ERROR كما جاءت بملف ERRORSYS.PRG

دقق النظر في الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة تلاحظ ما يلي: أن هذه الوظيفة تتعرف على ٣ معطيات هي:

أ. Name: اسم البرنامج الذي تسبب في الخطأ.

ب ـ Line: رقم السطر الذي حدث عند الخطأ. وهذا الرقم هو الذي يخصصه المترجم لكل سطر من سطور البرنامج. فإذا كنت استخدمت الاختيار الربمعنى لا تعطي أرقاما للسطور) فإن هذا السطر سيحتوي على رقم صفر.

جـ _ Info: وصف النوع الخطأ الذي حدث. وهذا الوصف يمكن أن يكون إحدى الرسائل التالية:

Database Required

وتنتج هذه الرسالة إذا كان الملف غير مفتوح وأصدر البرنامج أحد الأوامر التي تتطلب ملفا مفتوحا مثل AVERAGE أو APPEND

Lock Required ...

تنتج هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن الملف مفتوح وأصدر البرنامج أحد الأوامر التي تتطلب غلق الملف أو السجل (ويحدث هذا في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية).

Exclusive Required

تنتج هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن الملف يستخدم استخداما جماعيا (Shared) في حين يتطلب البرنامج أن يستخدم الملف استخداما منفردا (Exclusive) ويحدث هذا الخطأ في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية.

Field Numeric Overflow

تحصل هذه الرسالة إذا وجدت «كلبر» أن عدد خانات الحقل أقل من الرقم المطلوب وضعه فيها.

Index File Corrupted 🖀

تحصل هذه الرسالة عندما تكتشف «كلبر» أن ملف الفهرس أصبح تالفا.

ثانيا أمر SET DEVICE TO SCREEN يتأكد أن الرسالة ستظهر على الشاشة لأنه ربها أن البرنامج يستخدم الطابعة في ذلك الوقت.

ثالثا أمر 0,0@ يحذف البيانات الموجودة في السطر الأول من الشاشة (سطر رقم صفر).

رابعا أمر ... SAY... ويظهر المعطيات الثلاثة (اسم البرنامج ورقم السطر ونوع الحطأ) في السطر الأول من الشاشة.

خامسا أمر NOTE BREAK تعليق أو ملاحظة لن تنفذها «كلب» ووضعه هنا ليذكرك أنك قد تفضل استخدام أمر BREAK في هذا المكان داخل أمر BEGIN SEQUENCE بدلا من أمر QUIT التالي. وبذلك تتفادى إنهاء البرنامج وإعطاء تعليهات أخرى.

ويعتمد قرار «كلبر» على القيمة التي تشتمل عليها هذه الوظيفة .T. أو .F. فطبقا للوضع الطبيعي لهذه الوظيفة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F. وبالتالي فإن البرنامج سينتهى .

تعديل الوظيفة (DB_ERROR لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصى

يشتمل شكل ٢٠-١ على التعديل المقترح للوظيفة (DB_ERROR ليتم تسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي اسمه ERR.ASC ومن هذا الشكل تلاحظ أننا أظهرنا رسالة للمستفيد في السطر الأول من الشاشة ثم أغلقنا الملفات لأننا سننشىء ملفا جديدا ثم استخدمنا ٣ وظائف لانشاء وكتابة وغلق ملف نصي هي FCREATE() و FWRITE() و FCLOSE() (راجع الفصل الثالث عشر إذا كنت لا تعرف معنى هذه الوظائف).

ا أخطاء التعبيرات Expression Errors

أخطاء التعبيرات هي الأخطاء التي تحدث نتيجة تركيب خاطىء لأحد التعبيرات مثال ذلك محاولة جمع محتويات حقلي رقمي مع آخر حرفي في نفس التعبير.

انظر المثال التالي:

AMNT="Net Salary"+10000

هذا المثال يتسبب في حدوث خطأ لأن البيانات التي يشتمل عليها التعبير غير متطابقة. وعند حدوث أحد هذه الأخطاء يتم استدعاء الوظيفة (EXPR_ERROR)

```
# FUNCTION DB ERROR
   تشبه الوطيغة DB_ERROR 
   همُ فَأَرِقَ وَأَدُ قُلُ أَنْهَا تَسْجِلُ رَسَالُةً الْخِطَّةُ *
يلي هلي نهي اسمه ERR.ASC نيل انهاء البينامي *
   FUNCTION DB ERROR
     PARAM NAME, LINE, INFO
     SET DEVICE TO SCREEN
     €0, 0
     8 0, 0 SAY "Error recording now"
     CLUSE ALL
     F ERR = FCREATE("ERR.ASC")
      AA= "Proc"+ H->NAME+"Line"+ LTRIM(STR(M->LINE))+", "+M->INFO
     FMRITE (F_ERR, AA, LEN (AA)
     FCLOSE (F ERR)
      QUIT
   RETURN .F.
```

شکل ۲-۱۰

ويشتمل شكل ٢٠٠٣ على النص الكامل للوظيفة (EXPR_ERROR كها جاءت بملف ERRORSYS.PRG

دقق النظر في الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة تلاحظ أن هذه الوظيفة تتعرف على ٤ معطيات جديدة بالاضافة إلى المعطيات الثلاثة التي شرحناها في info (رقم السابقة (DB_ERROR وهي name (الاسم)، line (رسالة الخطأ) وهذه المعطيات الجديدة هي:

model_1_2_3
وسوف نعود لشرح هذه المعطيات بعد أن نوضح الرسائل التي يمكن أن يشتمل عليها الجزء info

قلنا إن الجزء info يشتمل على وصف لنوع الخطأ الذي حدث وهذا الوصف يمكن أن يكون إحدى الرسائل التالية:

شکل ۳-۱۰

Type Mismatch

تنتج هذه الرسالة إذا حاولت ربط عبارتين مختلفتين في تعبير واحد فمثلا العبارة التالية تربط عبارة حرفية مع أخرى رقمية

AA = "ok" + 123

Subscript range

تنتج إذا أردت استخدام عنصر من عناصر مصفوفة غير موجود.

Zero divid 🌑

تنتج إذا حاولت قسمة رقم على صفر. وطبعا هذا غير صحيح.

وإليك شرح المعطيات الأربعة الجديدة في هذه الوظيفة.

■ Model يشتمل هذا الجزء على التعبير الذي تسبب في الخطأ. وهذا التعبير يوضع في صورة تعبير حرفي (expC).

- 1 أول جزء من التعبير الخاطيء.
- 2 ثاني جزء من التعبير الخاطىء.
- 3 ثالث جزء من التعبير الخاطىء.

وكما نلاحظ أن كلا من 1_و 2_و 3_ ستشتمل على القيم الموجودة بالتعبير ساعة حدوث الخطأ. وللتوضيح نسوق المثال التالي بفرض أن التعبير الخاطىء كان كما يلى:

AA = "ok" + 123

فإن المتغير 1_ سيشتمل على القيمة "ok"

والمتغير 2_ سيشتمل على القيمة 123

أما الجزء info فسيشتمل على الرسالة التالية في هذه الحالة

Type mismatch

أما باقي أوامر الوظيفة فهي مشابهة لأوامر الوظيفة السابقة (DB_ERROR() وتقوم أيضا بوظيفة إظهار رسالة وإنهاء البرنامج (راجع الشرح السابق). ويمكن أيضا تعديل محتويات هذه الوظيفة لتسجيل رسالة الخطأ على ملف نصي بنفس الطريقة التي اتبعناها في البرنامج الموجود في شكل ٢-١٠ السابق.

أخطاء متنوعة Miscellaneous Errors

هذه الأخطاء هي الأخطاء التي لم ترد في المجموعات الخمس الأخرى وهي عادة أخطاء بسيطة.

ويشتمل شكل ٤-١٠ على الوظيفة ()MISC_ERROR التي تتعامل مع هذه الأخطاء.

وفي ضوء الشرح الذي تقدم للوظيفتين السابقتين تستطيع تَفهَّم محتويات هذه الوظيفة والغرض منها.

شکل ٤ ـ ١٠

ويعتمد قرار «كلبر» على القيمة التي تشتمل عليها هذه الوظيفة (.T. أو .F.) فإذا كانت .T. فإن «كلبر» ستعيد المحاولة. أما إذاكانت .F. كها هو الوضع الأصلي للوظيفة فإن «كلبر» ستظهر الرسالة وتنهي البرنامج. والجزء model في هذه الوظيفة يشتمل على الأمر الذي تسبب في حدوث الخطأ وأيضا يمكنك تعديل أوامر هذه الوظيفة لتكتب رسالة الخطأ على ملف ببرنامج مشابه للموجود في شكل ٢-١٠.

ونوضح فيها يلي رسائل الخطأ التي يمكن أن يشتمل عليها الجزء info من الوظيفة.

Type Mismatch

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام أمر REPLACE لاستبدال محتويات حقل بنوع من البيانات لا يوافق النوع الذي يشتمل عليه الحقل مثل استبدال حقل رقمي بالعبارة الحرفية "100".

الفصل العاشر: التعامل مع أخطاء البراميج

ملاحظة: الفرق بين هذه الرسالة ورسالة Type Mismatch التي تنتج من الوظيفة (EXPR_ERROR) أن هذه الرسالة نتيجة لأمر يغير في محتويات الملف أما رسالة الوظيفة (EXPR_ERROR) فهي نتيجة لمحتويات تعبير خطأ ولا يسبب تغييرا في محتويات اللف.

Run Error

تنتج هذه الرسالة إذا حاولت تشغيل أحد البرامج الخارجية التي تتطلب تحميل ملف COMMAND.COM باستخدام أمر RUN

وأخطاء فتح العلفات Open Errors

المقصود بأخطاء فتح الملفات الأخطاء التي تحدث عندما نريد فتح أحد الملفات. وتحدث معظم هذه الأخطاء عند استخدام شبكة اتصالات محلية (LAN) نتيجة محاولة فتح الملف لاستخدامه استخداما منفردا في الوقت الذي يستخدم فيه نفس الملف من قبل مستفيد آخر (راجع الفصل الحادي عشر اسخدام «كلبر» مع شبكة الاتصالات).

ويشتمل شكل هـ ١٠ على الوظيفة ()OPEN_ERROR التي تتعامل مع أخطاء فتح الملفات. وعن هذا الشكل نوضح ما يلي:

- تبدأ الوظيفة بأمر ()IF NETERR ومعناه إذا استخدم المستفيد أمر USE خطأ فإن الوظيفة ().T.) لأن خطأ قدحدث. وبالتالي فإن الوظيفة ()OPEN_ERROR ستتهى.
 - نوضح فيما يلي المعطيات التي تشتمل عليها هذه الوظيفة:
 - Name و Line لا تختلف عها سبق شرحه في الوظائف السابقة .
- Info : تشتمل دائها على رسالة واحدة وهي Open error بمعنى أن الملف لم يفتح لسبب ما.
 - Model : تشتمل على الأمر الذي تسبب في وقوع الخطأ.
 - 1 وتشتمل على اسم الملف الذي لم يفتح.
- تشتمل هذه الوظيفة على أوامر جديدة بخلاف التي شرحناها في الوظائف السابقة لتظهر رسالة لتعطيك الفرصة لاعادة المحاولة بهذا الشكل

Retry? (Y/N)

فإذا اخترت Y (راجع أمر .NOT .NOT داخل الوظيفة) فسيتم إعادة المحاولة أما إذا اخترت الرد N فإن البرنامج الذي تسبب في الخطأ سينتهي نتيجة أمر QUIT

```
111
        open_error(name, line, info, model, _1)
FUNCTION open_error
PARAM name, line, info, model, _1
IF NETERR() .AND. model == "USE"
        RETURN .F.
ENI)
SET DEVICE TO SCREEN
@ 0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;
", " + M->info + " " + M-> i + " (" + LTRIM(STR(DOSERROR())) + ")"
€ U, 65 SAY "Retry? (Y/N)"
INKEY (0)
DO WHILE .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "YyNn"
        INKEY(0)
END
IF . NOT. CHR(LASTKEY()) $ "Yy"
        QUIT
END
€ 0,0
RETURN .T.
```

شکل ٥-١٠

أخطاء الطباعة Print Errors

إذا حاول البرنامج استخدام طابعة غير جاهزة للطباعة أو غير متصلة بالحاسب فستظهر «كلب» رسالة خطأ. وتكون الطابعة غير جاهزة للطباعة إذا كانت مطفأة أو كان الورق غير مركب عليها. وتحدث أخطاء الطباعة أيضا عندما يرسل أكثر من مستفيد طباعة إلى نفس الطابعة _ في حالة استخدام شبكة اتصالات محلية _ وتكون عطة الاستقبال الخاصة بالطابعة (Buffer) ممتلئة جدا. وتحدث كل هذه الأخطاء إذا كانت الطابعة مركبة على التوازي (Parallel) أما إذا كانت مركبة بالتسلسل (Serial) فإن الخطأ الذي يحدث يكون من نوع خطأ فتح الملفات.

ويشتمل شكل ٦-١٠ على النص الكامل للوظيفة (PRINT_ERROR التي تتعامل مع أخطاء الطباعة.

وعن هذا الشكل نوضح ما يلي:

- ـ المعطيات التي تستخدمها الوظيفة هي Name لاسم البرنامج، و Linc لرقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - الرسالة الوحيدة التي تظهر نتيجة هذا الخطأ هي:

Printer error

ـ تشتمل الوظيفة على أوامر لاظهار رسالة لاعادة المحاولة بهذا الشكل:

Retry? (Y/N)

وهي مشابهة للأوامر الموجودة في الوظيفة السابقة ()OPEN_ERROR - إذا اختار المشغل الرد N لعدم تكرار المحاولة فإن «كلبر» ستتجاهل الأمر الذي تسبب في الخطأ. ولذلك فقد تحصل على العديد من رسائل الخطأ إذا كان البرنامج

يستخدم بعد ذلك أكثر من أمر يتطلب استخدام الطابعة.

أخطاء متغيرات غير موجودة Ungefined Errors

هذا النوع من الأخطاء يرجع إلى استخدام حقل أو متغير غير معرَّف. وهو ما يحدث إذا استخدمت الوظيفة ()Type للسؤال عن نوع البيانات المخزنة داخل حقل

```
# <del># # #</del>
        print_error(name, line)
FUNCTION print_error
PARAM name, line
SET DEVICE TO SCREEN
0, 0 SAY "Proc " + M->name + " line " + LTRIM(STR(M->line)) +;
                          ", printer not ready"
@ 0, 65 SAY "Retry? (Y/N)"
INKEY(0)
DO WHILE .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "YyMn"
         INKEY(0)
END
 IF .NOT. CHR(LASTKEY()) $ "Yy"
         QUIT
 END
 8 0,0
 RETURN .T.
```

شکل ۲-۱۰

أو متغير. فإذا كان الحقل غير موجود أو غير معرَّف فستحصل على الرد U بمعنى . Undefined.

وقد تكون المتغيرات أو الحقول الغير موجودة اسم حقل داخل الملف أو حقل بالذاكرة أو اسم إجراء أو وظيفة مطلوب تنفيذها.

يشتمل شكل ١٠-٧ على الوظيفة ()UNDEF_ERROR التي تتعامل مع أخطاء المتغيرات الغير موجودة. وإليك شرح المعطيات التي تشتمل عليها هذه الوظيفة.

شکل ۷-۱۰

- Name لاسم البرنامج، و Line لرقم السطر الذي حدث عنده الخطأ.
 - Info : تشتمل على إحدى الرسائل التالية:

Undefined identifier

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام حقل ذاكرة Memory) عير موجود.

Not an array

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام عنصر داخل مصفوفة وكان هذا العنصر غير موجود أو كانت المصفوفة كلها غير موجودة.

Missing external

تنتج هذه الرسالة إذا حاول البرنامج استخدام وظيفة من وظائف «كلب» غير موجودة بالمكتبة EXTEND.LIB

- Model : تشتمل على الأمر الذي تسبب في وقوع الخطأ.
 - 1_: اسم المتغير أو الحقل الذي لم تجده «كلب».

الأخطاء التي لا يمكن تصحيحها

بالاضافة إلى الأنواع الستة التي شرحناها بالتفصيل فيها سبق قد نحصل على رسائل خطأ لا ترجع إلى خطأ في البرنامج نفسه وإنها ترجع لأسباب غالبا لا دخل للمبرمج فيها ونوضح فيها يلي الرسائل التي يمكن الحصول عليها نتيجة وقوع أخد هذه الأخطاء.

Internal error

سبب هذه الرسالة أن تلفا حدث في ملف الفهرس وعادة تظهر الرسالة ويتوقف البرنامج حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي البرنامج ويرجع إلى محث نظام التشغيل.

Disk full

ترجع هذه الرسالة إلى أن البرنامج يريد أن يكتب ملفا جديدا ولكن المساحة المتبقية على القرص المستخدم غير كافية. وعادة يتوقف البرنامج بعدها ليعطي المشغل الفرصة في إعادة المحاولة.

فإذا اختار المشغل الرد لا (No) فسينتهي البرنامج ويرجع إلى محث نظام التشغيل.

Multiple error

ترجع هذه الرسالة إلى أخطاء شديدة تسببت في خطأ في إحدى الوظائف الست التي. تعالج الأخطاء والتي شرحناها قبل قليل ولذلك فإن الخطأ يصير مركبا. وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

Out of memory

ترجع هذه الرسالة إلى أن البرنامج وصل إلى آخر جزء في الذاكرة RAM يمكن استخدامه وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح

فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

Not enough memory

ترجع هذه الرسالة إلى أن «كلب» استشعرت أن النظام والبرنامج المطلوب تنفيذه لن تستوعبه الذاكرة لكبر حجمه وعادة يتوقف البرنامج بعد هذه الرسالة حتى يتم ضغط أحد المفاتيح فينتهي ويرجع التنفيذ إلى محث نظام التشغيل.

رسائل الأخطاء

بالاضافة إلى الأخطاء التي شرحناها حتى هذه اللحظة قد تحصل على أخطاء أخرى أثناء تجربة البرنامج أو النظام وهذه الأخطاء تنتج إما في مرحلة الترجمة (compiling) أو مرحلة الربط (linking).

ونظرا لكثرة هذه الأخطاء واختلاف أسبابها وبالتالي كثرة الرسائل التي تنتج تبعا لها. فلست في حاجة لقراءة هذه الرسائل بالتتابع مثل قراءة أحد الفصول التي تقدمت والتي تتولى شرح موضوع معين من أوله إلى آخره. وإنها يكفي أن ترجع إلى كتاب الشركة المنتجة إذا حصلت على إحداها لتعرف ماذا تقصد.

ونوضح فيها يلي المقصود بأخطاء مرحلة الترجمة وأخطاء مرحلة الربط.

أخطاء مرحلة الترجمة (Compiling errors)

إذا اكتشفت «كلبر» أخطاء في البرامج المصدرية أثناء ترجمتها فإنها تظهر رسالة لكل خطأ في البرنامج على الشاشة ما لم تختر ملفا أو وحدة أخرى لاظهار رسائل الخطأ عليها غير الشاشة. فيمكنك اختيار إظهار رسائل الخطأ التي تكتشف أثناء الترجمة على ملف معين أو على الطابعة باستخدام علامات إعادة التوجه الموجودة في DOS. فمثلا يمكنك اختيار الطابعة لتظهر عليها رسائل الخطأ باستخدام الأمر التالي:

CLIPPER rogramname > PRN

ويظهر مع رسالة الخطأ رقم السطر الذي حدث عنده الخطأ وشكل الأمر الخطأ (انظر شكل ٨-١٠).

والأخطاء التي تظهر في مرحلة الترجمة يكون معظمها بسبب خطأ في البرنامج نفسه. ولذلك فيصعب حصر هذه الأخطاء أو الرسائل التي تظهر تبعا لها. وعادة تكون هذه الرسائل واضحة في وصف الخطأ فإذا حصلت على إحدى هذه الرسائل فينصح بمراجعة كتاب الشركة المنتجة للتعرف على وصف الخطأ الذي يخص الرسالة التي حصلت عليها.

Compiling SAMAIN.PRG line 38: rest of line ignored @ 0,2 ASY "Date: "+ DTOC(DATE())

1 error Code Pass 1 Code Pass 2 Code size 787, Symbols 240, Constants 445

شکل ۸-۸

أخطاء مرحلة الربط (Linking errors)

إذا أخطأ المبرمج في التعليهات التي توجه برنامج الربط Plink86 plus فسيحصل على رسالة خطأ. تتضمن هذه الرسالة السطر الذي حدث عنده الخطأ متبوعا بعلامات استفهام ??? في مكان الخطأ الذي حدث. (انظر شكل ٩-١٠) وإذا ظهرت علامات الاستفهام في بداية السطر فينصح بمراجعة السطر السابق لأنه في الغالب هو الذي سبب الخطأ.

وفي بعض الأحيان تكون هذه الأخطاء بسيطة بحيث لا تؤثر على طريقة تنفيذ المرنامج. وفي هذه الحالة فإن الرسالة التي تظهر تكون رسالة تحذيرية Warning) وهي تنبه عن خطأ يمكن تجاهله في السطر المذكور. أما الأخطاء التي تؤثر على تنفيذ المرنامج أو تمنع تنفيذه فهذه لا يمكن تجاهلها. ولذلك فإن «كلب» تظهر هذه الرسالة وتوقف تنفيذ المرنامج.

ولكل رسالة من رسائل الخطأ أو الرسائل التحذيرية رقم خاص بها. فإذا حصلت على إحدى هذه الرسائل ننصح بمراجعة كتاب الشركة المنتجة للتعرف على وصف الخطأ الذي يخص الرقم الذي حصلت عليه.

C:\DBMS\CLIPPER>plink86 fle samain lib clipper, extend PLINK86plus (Nantucket) Version 2.24. Copyright (C) 1987 by Phoenix Technologies Ltd., All Rights Reserved.

fle?? samain lib clipper, extend

Syntax error 11
Expecting statement
C:\DBMS\CLIPPER>

شکل ۹-۹

تذكر..!

يوضح الجدول التالي باختصار أنواع الأخطاء الست التي يمكن تصحيحها وأسهاء الوظائف التي تتعامل معها بالاضافة إلى معطيات كل منها.

المعطيات	الوظيفة	الخطأ
DB_ERROR(name,	DB_ERROR()	قاعدة البيانات
line, info)		Database
EXPR_ERROR(name,	EXPR_ERROR()	التعبيرات
line, info, model,_1,_2,_3)		Expression
MISC_ERROR(name,	MISC_ERROR()	متنوعة
line, info, model)		Miscellaneous
OPEN_ERROR(name,	OPEN_ERROR()	فتح الملفات
line, info, model, _1)		Open
PRINT_ERROR(name,	PRINT_ERROR()	طباعــة
line, info)		Print
UNDEF_ERROR(name,	UNDEF_ERROR()	غير معرَّفة
line, info, model, _1)		Undefined

الفصل الحادي عشر استخدام كلبر مع شبكه اتصالات

يضاطب هذا الفصل المعتمين بتشفيل المتعين بتشفيل المتطبيقات والبرامج من خلال شبكة اتصالات محلية أو إذا (LAN). فإذا لم تكن عندك شبكة اتصالات محلية أو إذا لم تكن تنوى كتابة برامج لمدمة أكثر من مستفيد في نفس الوتت. فيمكنك الانتقال إلى الفصل التالي. والعودة لهذا الفصل عندما تعن لك حاجة لتطوير برامج تستخدم شبكة الاتصالات الحلية.

شبكة الاتصالات المحلية هي العبارة المرادفة للعبارة الانجليزية المشهورة المديد ربط Local Area Network وتختصر أحيانا هكذا LAN. وهي تعني باختصار شديد ربط مجموعة من الحاسبات سلكيا مع الوحدة الرئيسية التي يمكن عن طريقها القيام بمعظم العمليات مثل التعامل مع الملفات والطابعات وجميع البرامج والأجهزة المطلوبة.

وقد تزايد الاهتهام بتشبيك الحاسبات في السنوات الأخيرة وذلك لما تحققه من مزايا عديدة مثل المشاركة في استخدام ملحقات الحاسب مثل الطابعات أو البرامج وإمكان اتصال المستخدمين ببعض وإرسال وتلقي الرسائل بينهم. أما مزايا استخدام شبكات الاتصال في نظم إدارة قواعد البيانات فتتلخص في أن أكثر من مستفيد يمكنهم استخدام نفس الملفات في نفس الوقت وباتباع نظام معين للسرية يمكن التحكم في إطلاع أو عدم إطلاع بعض الأشخاص على بعض البيانات الهامة أو السرية.

وتوجد أنواع كثيرة من شبكات الاتصالات التي تستخدم لتشبيك الحاسبات مع بعضها منها على سبيل المثال - ARCent - Etherlink - STARTLAN - Nov el... المثال المثال واحدة من هذه الشبكات على الأخرى يخرج عن موضوع هذا الكتاب ولذلك فسوف نورد فيها يلي بعض المفاهيم الضر ورية عن شبكة الاتصالات المحلية واستخدامها بصفة عامة بصرف النظر عن نوع شبكة الاتصالات التي تستخدمها برامجك.

الحاسب الرئيسي Server

هو الحاسب الرئيسي الذي تتصل به باقي الحاسبات ويمكن للحاسبات الأخرى التعامل مع ملفاته وملحقاته. ويستخدم دائها وحده تخزين كبيرة تسمى File تقوم بإداء جميع الخدمات للحاسبات الأخرى المتصلة بالحاسب الرئيسي.

الحاسب التابع Client

هو الحاسب اللذي يتصل مع الحاسب الرئيسي ويمكنه استخدام ملفاته وملحقاته في حين لا تستطيع باقي الحاسبات التعامل مع ملفاته أو ملحقاته هو. وقد يكون وحدة عرض فقط (Terminal) وفي هذه الحالة يطلق عليه Workstation

وتبعا لنوع شبكة الاتصالات المستخدمة يمكن استخدام أكثر من حاسب لتقوم بالوظيفة الرئيسية (server) كما يمكن توظيف الحاسب الرئيسي ليقوم بوظيفة التابع (Client).

وفي نظم شبكات الاتصالات يخصص اسم وكلمة سر لكل شخص من الأشخاص المسموح لهم بالتعامل مع الشبكة ويتم الدخول إلى الشبكة بعد إعطاء الحاسب الاسم وكلمة السر معروفة من قبل. الحاسب الاسم وكلمة السر معها بالاضافة ويحدد لكل مستفيد من الشبكة الملفات والأدلة التي يسمح له بالتعامل معها بالاضافة إلى الخدمات الأخرى مثل: هل يسمح له بإرسال أعمال إلى الطابعة أو بتغيير محتويات الملفات.

البرمجة لشبكة الإتصالات

يمكن لأكثر من مستفيد في نظم شبكات الاتصالات التعامل مع نفس الملف أو نفس السجل في نفس الوقت إلا أن هذه الامكانية قد تسبب بعض المشاكل للبيانات ما لم تستخدم بحذر وما لم تتم كتابة البرامج بطريقة تمنع حدوث مثل هذه المشاكل. ويتضح ذلك من المثال التالي:

بفرض أن كلا من أحمد وعبدالله يستخدم حاسبا في مكتبة وبفرض أن كلا الحاسبين مرتبطين بشبكة اتصالات محلية. فإذا كان كلا من أحمد وعبدالله يستخدم ملف الموظفين (EMPLOYEE.DBF) وإذا كان كلاهما يريد تعديل الدرجة المالية للموظف عهاد هكذا:

حاسب عبدالله

حاسب أحمد

USE C: EMPLOYEE

USE C: EMPLOYEE

REPLACE DEGREE WITH DEGREE+1

REPLACE DEGREE WITH DEGREE+1

فإذا كان أحمد أسرع من عبدالله وأجرى تعديلاته وأرسلها إلى الملف الرئيسي الموجود على الحاسب الرئيسي (File Server) فإن التعديلات التي أجراها أصبحت

جزءا من الملف وتعدلت درجة الموظف عهاد من العاشرة إلى الحادية عشرة (١٠١١). أما عبدالله الذي تأخر في إجراء تعديلاته فقد أجراها بعد ذلك وأرسلها إلى الحاسب الرئيسي. وبالتالي فإن درجة الموظف عهاد بعد تعديل عبدالله أصبحت الثانية عشر (١٠١١) وهذا غير المطلوب.

الاحتمال الثاني أن يكون كلا من أحمد وعبدالله في نفس السرعة وأن تعديلاتهما أرسلت إلى الحاسب الرئيسي في نفس الوقت في هذه الحالة سيحدث نوع من الارتباك والتصادم يؤدي إلى تلف البيانات وبالتالي لن يمكن استخدام الملفات بعد ذلك.

والحل في مثل هذه الحالات هو إغلاق الملف أو السجل قبل تعديله حتى لا تتأثر نفس البيانات بالتعديل الذي يتم من قبل مستفيد آخر في نفس اللحظة. ولذلك فإن مبريجي نظم إدارة قواعد البيانات الخاصة بشبكة الاتصالات يجب أن يعرفوا جيدا كيف ومتى يفتحون ملفاتهم منفردة أو مشتركة مع آخرين وكيف ومتى يغلقون الملف أو السجل أثناء تعديله أو الاطلاع عليه وأخيرا كيف يحلون مشاكل غلق الملف أو السجل.

وسنورد فيها يلي الأوامر التي تتحكم في فتح الملف منفردا أو بالاشتراك مع الآخرين أو التي تتحكم في إغلاق الملف أو السجل قبل تعديله لتجنب مشاكل التعديل التي تتم من قبل أكثر من مستفيد في نفس اللحظة. بالاضافة إلى الأوامر والوظائف الأخرى الضرورية لنظم إدارة قواعد البيانات التي تستخدم شبكة اتصالات.

فتح الملفات

يمكن فتح الملفات لتستخدم بصفة فردية أو بالمشاركة مع الآخرين وتقدم «كلبر» طريقتين لفتح الملفات التي تستخدم مع شبكة الاتصالات استخداما منفردا أو مشتركا مع آخرين:

الطريقة الأولى: استخدم أمر SET EXCLUSIVE

الطريقة الثانية: إضافة الاختيار EXCLUSIVE لأمر USE ونوضح فيها يلي كيفية استخدام كلتا الطريقتين.

SET EXCLUSIVE ON/OFF

هذا الأمر من الدوال التي يمكن استخدامها في إحدى حالتين: نعم (ON) أو لا (OFF) والوضع التلقائي لهذا الأمر ما لم تغيره معو نعم (ON) وتعني فتح اللف بصفة فردية. بعبارة أخرى منع الآخرين من استخدام نفس الملف في حالة فتحه بواسطة مستفيد بواسطة أمر

USE <filename>

ويسمى هذا الوضع Exclusive Mode ومعناها السياح لمستفيد واحد فقط باستخدام الملف. أما إذا استخدمت الأمر SET EXCLUSIVE OFF فإن «كلبر» ستفهم أنك ستستخدم باقي البرنامج مع شبكة اتصالات محلية وستسمح لأكثر من مستفيد باستخدام نفس الملف في نفس اللحظة.

ويسمى هذا الوضع Shared Mode ومعناها السياح بالمشاركة في استخدام الملف.

USE <filename> EXCLUSIVE

إضافة الاختيار EXCLUSIVE إلى أمر USE معناها منع الآخرين من التعامل مع هذا الملف بكل أوجه التعامل المتاحة مثل قراءته أو تعديله أو الكتابة عليه. بعبارة أخرى إغلاق الملف في وجه الآخرين الموجودين في نفس الشبكة.

المثال الآتي يفتح ملف الموظفين بطريقة مشاركة الاستخدام

SELECT 0

USE EMPLOYEE

SET EXCLUSIVE OFF

المثال الآتي يفتح ملف الموظفين بطريقة الاستخدام المنفرد

SELECT 0

USE EMPLOYEE EXCLUSIVE

غلق الملف

تمكن الوظيفة (FLOCK من استخدام الملف استخداما منفردا بصفة مؤقتة . وفي أثناء ذلك يمنع الآخرين من التعديل في الملف بينها يسمح بالاطلاع عليه فقط . وتشتمل هذه الوظيفة على القيمة المنطقية .T. إذا تم إغلاق الملف أما إذا لم تتمكن من إغلاق الملف كها يحدث إذا كان شخص آخر قد أغلقه أو أغلق سجلا موجودا به فإنها تشتمل على القيمة المنطقية .F.

غلق السجل

تمكن الوظيفة ()RLOCK من استخدام سجل استخداما منفردا بصفة مؤقتة. وفي أثناء ذلك يمنع الآخرين من التعديل في نفس السجل بينها يسمح لهم بالاطلاع عليه فقط. وتشتمل هذه الوظيفة على القيمة المنطقية .T. أو .F. فإذا تم إغلاق السجل فإنها تشتمل على القيمة .T. أما إذا لم يغلق السجل فإنها تشتمل على القيمة .F. ويحدث ذلك إذا كان شخص آخر قد أغلق السجل أو أغلق الملف الذي يشتمل عليه السجل.

فتح الملفات والسجلات المغلقة

يستخدم أمر UNLOCK لفتح السجل أو الملف الذي أغلق بإحدى الوظيفتين ()FLOCK أو ()RLOCK والموجود بالمنطقة الحالية. ولا يمكن فتح ملف أو سجل أغلق بواسطة مستفيد آخر.

إذا استخدم هذا الأمر بصيغة:

UNLOCK ALL

فإن جميع السجلات أو الملفات التي أغلقت بواسطة المستفيد في كل المناطق تعود إلى حالتها السابقة.

الوظيفة (NETERR

إذا حاول مستفيد في إحدى المحطات أو الحاسبات المتصلة بالحاسب الرئيسي فتح ملف وكان هذا الملف مستخدما استخداما منفردا بواسطة مستفيد آخر في محطة

أخرى فلن يستطيع ذلك ولن يتم فتح الملف. نفس الشيء يحدث إذا حاول المستفيد فتح الملف بصفة فردية وكان هذا الملف سبق فتحه بواسطة مستفيد آخر بصفة جماعية.

ومن المعروف أن أمر USE يعطي رسالة تفيد أن الملف تم فتحه أم لا. لهذا فإن الوظيفة ()NETERR تستخدم لتوضح هل تم فتح الملف بنجاح أم لا. وتستخدم الوظيفة ()NETERR أيضا لتوضح هل نفذ أمر APPEND BLANK بنجاح أم لا.

وتعطي الوظيفة ()NETERR القيمة المنطقية .T. أو .F. والقيمة التلقائية لهذه الوظيفة هي .F. أي Faulse أي لا توجد أخطاء وتستبدل القيمة المنطقية .F. بالقيمة المنطقية .T. إذا حدث خطأ ويحدث خطأ في إحدى الحالات الآتية:

- إذا حاول مستفيد فتح الملف في حين أن مستفيدا آخر في محطة أخرى يستخدم نفس الملف بصفة فردية.
- إذا حاول مستفيد فتح الملف بصفة فردية في حين أن الملف مفتوح بواسطة مستفيد آخر في محطة أخرى.
- .. إذا حاول مستفيد إضافة سجل جديد بأمر APPEND BLANK في حين أن الملف أغلق مؤقتا من محطة أخرى بالوظيفة ()FLOCK
- _ إذا حاول مستفيد إضافة سجل جديد بأمر APPEND BLANK في نفس الأمر. الوقت الذي يحاول فيه مستفيد آخر في محطة أخرى استخدام نفس الأمر.

إضافة السجلات

إذا حاولت إضافة سجل جديد في نهاية الملف باستخدام أمر APPEND مستفيد قلام عطة أخرى أو حاول مستفيد قلام عليه الملف مغلقا بواسطة مستفيد آخر في محطة أخرى أو حاول مستفيد آخر في نفس اللحظة استخدام نفس الأمر.

ولأن أمر APPEND BLANK لا يعطي أي مؤشر يفيد نجاحه من عدمه فإننا نلجأ لاستخدام الوظيفة ()NETERR للتحقق من نجاح الأمر من عدمه. وتشتمل الوظيفة ()NETERR على القيمة .F. إذا نجح الأمر وتم إضافة السجل في نهاية الملف. أما إذا لم ينجح الأمر فإنها تشتمل على القيمة .T.

توجيه مخرجات الطابعة

يمكن التحكم في توجيه المخرجات إلى طابعة معينة في حالة وجود أكثر من طابعة بشبكة الاتصالات وذلك باستخدام أمر

SET PRINTER TO <destination>

ومن هذا الاستعراض للأوامر والوظائف الخاصة بالبربجة لشبكة الاتصالات يتبين لنا أن «كلبر» تقدم إمكانيات كثيرة لتجنب مشاكل تعديل الملفات أو السجلات من قبل أكثر من مستفيد في نفس الوقت يمكن تلخيصها فيها يلى:

إمكانية فتح الملف منفردا أو مع آخرين وذلك باستخدام أحد أمرين:

SET EXCLUSIVE

USE <filename> EXCLUSIVE

- ◄ إمكانية غلق الملف لتمنع أكثر من مستفيد من تعديل محتويات نفس الملف في نفس اللحظة باستخدام وظيفة ()FLOCK
- إمكانية غلق السجل لتمنع أكثر من مستفيد من تعديل محتويات نفس السجل في نفس اللحظة باستخدام وظيفة ()RLOCK
 - توجيه المخرجات إلى طابعة معينة باستخدام أمر

SET PRINTER TO

إمكانية التعرف على حالة ملف أو سجل هل هو مغلق أو متاح وذلك من خلال
 وظيفتين هما:

RLOCK() - FLOCK()

مواجمة مشاكل غلق الملفات والسجلات

عند تصميم نظم لادارة قواعد البيانات لأكثر من مستفيد يجب مراعاة متى يجب استخدام الملف أو السجل بصفة فردية (Exclusive) ، ومتى يمكن استخدامه بصفة جماعية (Shared). وذلك لتجنب المشاكل التي قد تنجم من تعديل الملف أو السجل في نفس اللحظة من قبل أكثر من مستفيد.

ونوضح فيها يلي الأمور التي يجب مراعاتها لتجنب هذه المشأكل:

الفصل الحادي عشر: استخدام وكلبر، مع شبكة الاتصالات

أولا: يجب غلق الملف قبل استخدام الأوامر التي تكتب عليه أو تعدل في محتوياته وهي:

APPEND FROM

RECALL

DELETE

REPLACE .

UPDATE

@...GET <fieldname>

DELETE RECORD 5

RECALL RECORD 5

REPLACE FIELDI WITH FIELD1+5

@5,5 GET FIELD1

ثانيا: ينصح بغلق الملف قبل استخدام الأوامر التي تنفذ على كل سجلات الملف والتي تستدعي تعديل محتوياته أو الكتابة عليه. وذلك لتضمن أن البيانات والنتائج لن تتغير أثناء تنفيذ هذه الأوامر بواسطة مستفيد آخر وهذه الأوامر مثل:

SUM - AVERAGE - COUNT - TOTAL ON

ثالثا: بعض الأوامر لا يمكن استخدامها إلا استخداما منفردا مثل

PACK - ZAP - REINDEX

لأنها ذات تأثير على الملف كله ولأن الملف يولد بعدها بشكل جديد. ولذلك فإذا حاولت استخدامها استخداما جماعيا (Shared) فستحصل على رسالة خطأ بهذا الشكل:

System error not exclusive

رابعا: ليس هناك ضرورة لغلق الملف أو السجل قبل استخدام الأوامر التي تقرأ بيانات الملفات فقط. وينصح باستخدامها استخداما جماعيا وهذه الأوامر مثل

LIST - DISPLAY - REPORT FORM

استخدام وظائف خاصة للتغلب على مشاكل البرمجة

ليس المهم فقط أن تعرف متى تغلق الملف أو السجل قبل استخدامه للكتابة، عليه أو تعديله. المهم أيضا أن تعرف ماذا يجب أن تفعل إذا لم يغلق الملف أو السجل فقد يكون الملف أو السجل مغلقا بواسطة مستفيد آخر وفي هذه الحالة لن يتم غلقه مباشرة بناء على طلب البرنامج فها هو الحل في هذه الحالة. . . ؟ هل تخرج من النظام وتظهر رسالة للمستفيد تفيد أن خطأ ما قد حدث. أو هل تعيد المحاولة لمرة أو أكثر حتى يتم غلق الملف أو السجل. وذلك إذا كنت تعرف أن الملف أو السجل يستخدم لفترة قصيرة بواسطة مستفيد آخر أو بواسطة برنامج آخر. أو هل تعيد المحاولة لعدد غير محدود من المرات حتى يتم غلق الملف أو السجل.

وتشتمل حزمة «كلبي على ملف اسمه LOCKS.PRG يشتمل على ٤ وظائف خاصة(١) (UDFS) تستخدم فقط مع تطبيقات شبكة الاتصالات. وهذه الوظائف هي:

- ١) الوظيفة (NET_USE)
- Y) الوظيفة FIL_LOCK
- ٣) الوظيفة REC_LOCK
- ٤) الوظيفة (ADD_REC)

وكل من هذه الوظائف الخاصة تعيد محاولة غلق الملف أو السجل في حالة فشلها لمدة معينة وتفترض هذه الوظائف جميعا أن أمر SET EXCLUSIVE في الوضع OFF وفيها يلي سنستعرض هذه الوظائف الخاصة.

NET_USE() فتح الملف باستخدام الوظيفة (□

تستخدم هذه الموظيفة الخاصة إذا أردت إعادة محاولة فتح الملف فرديا أو جماعيا. وقبل استعراض الوظيفة نورد مثالا يوضح كيفية فتح الملف للاستخدام الجماعي (Shared) بدون هذه الوظيفة (انظر شكل ١١١١)

١) راجع الفصل الخامس إذا لم تكن تعرف ما هي الوظائف الخاصة.

```
SET EXCLUSIVE OFF % أحمل الملفات المتالية مشاعة إلى العلقات المتالية مشاعة إلى العلقات المتالية مشاعة إلى العلقات العلقات المتاء فتح الملف % العلقات العلقات
```

شكل ١١-١

وتلاحظ في هذا المثال:

- * أننا استخدمنا أمر SET EXCLUSIVE OFF لتفهم «كلب» أن الملف/الملفات التالية ستستخدم جماعيا مع شبكة الاتصالات.
- * استخدمنا الوظيفة ()NETERROR عقب أمر USE مباشرة لنتأكد هل الملف فتح أم لا.
- * لم نستخدم أمر USE... INDEX في هذه الحالة لأننا لا نعرف هل سيفتح الملف بنجاح أم لا. ولذلك فإن أمر SET INDEX TO سينفذ فقط إذا فتح الملف بنجاح وننصحك باستخدام هذه الطريقة عند فتح ملفاتك في برامج شبكة الاتصالات.

استخدام الوظيفة الخاصة (NET_USE

المثال الموجود في شكل ١١-١ يؤدي نفس الوظيفة التي يقوم بها المثال السابق (MET_USE(). والفرق بينها أن هذا المثال يستخدم الوظيفة الخاصة (LOCKS.PRG الموجودة ضمن ملف LOCKS.PRG (سنشرح هذه الوظيفة بعد قليل). وننصح باستخدام هذه الوظيفة عند فتح الملفات في برامج شبكة الاتصالات أو تعديلها حسب طلبك.

```
SET EXCLUSIVE OFF # المعلقات التالية هشاعة التالية هشاعة التالية المعلقات التالية التالية الله التالية التالية التالية ("EMPLOYEE",: T.,5)

SET INDEX TO EMP_ID

ELSE

? "Network error... File not available"

CLEAR

CLEAR

CLEAR ALL

RETURN

ENDIF
```

شکل ۲-۱۱

وفي هذا المثال استخدمنا أمر SET INDEX بعد التأكد من نجاح أمر USE المتضمَّن في الوظيفة (NET_USE)

ويشتمل شكل ۱۱.۳ على النص الكامل للوظيفة (NET_USE كما هي موجودة بملف LOCKS.PRG.

ومن هذا الشكل يتضح الآتي:

- تشتمل الوظيفة دائما على القيمة المنطقية .T. إذا فتح الملف بنجاح فقط أما إذا
 تعذر فتح الملف فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.
- * تحاول الوظيفة فتح الملف للاستخدام الفردي أو الجماعي باستخدام ٣ معطيات (parameters) هي:
 - file _ 1: اسم ملف قاعدة البيانات المطلوب فتحه .
 - exuse _ ۲: طريقة فتح الملف _ منفردا (.T.) أو بالمشاركة (.F.) _
 - Wait _ ۳: رقم يوضح عدد الثواني التي سيتم انتظارها حتى يفتح الملف.

وهذه المعطيات تم العويض عنها في البرنامج الذي يستخدم الوظيفة كما يلى:

- ١ _ اسم الملف: EMPLOYEE
- ٢ ـ طريقة فتح المف: ج. وتعني فتح الملف بالمشاركة.
 - ٣ _ عدد الثواني:. 5

```
****
* NET_USE function
* Trys to open a file for exclusive or shared use.
* SET INDEXes in calling procedure if successful.
* Pass the following parameters
   1. Character - name of the .DDF file to open
     2. Logical - mode of open (exclusive/.NOT, exclusive)
     3. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
* Example:
    IF NET_USE("Accounts", .T., 5)
        SET INDEX TO Name
     ELSE
        ? "Account file not available"
     ENUIF
FUNCTION NET_USE
PARAMETERS file, ex_use, wait
PRIVATE forever
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
                                && exclusive
   IF ex use
      USE #file EXCLUSIVE
   ELSE.
      USE &file
                               t& shared
   ENDIF
   IF .NOT. NETERR()
                              WE USE succeeds
      RETURN (.T.)
   ENDIF
   INKEY(1)
                                && wait i second
   mait = mait - 1
ENDDO
RETURN (.F.)
                               & USE fails
* End - NET USE
```

[Y] إضافة سجل في نهاية الملف باستخدام الوظيفة (ADD_REC

عندما ترغب في إضافة سجل في نهاية الملف المفتوح باستخدام أمر APPEND عندما ترغب في إضافة سجل في نهاية الملف عير مغلق من قبل مستفيد آخر داخل الشبكة، وأن أحدا غيرك لا يحاول في نفس اللحظة إضافة سجل خال في نهاية الملف. وعادة يتسبب أمر APPEND BLANK في إضافة سجل خال في نهاية الملف وفي غلق السجل الجديد مثلها تفعل الوظيفة (RLOCK).

ويشتمل شكل ١١-٤ على النص الكامل للوظيفة (ADD_REC كما هي موجودة بملف LOCKS.PRG. وتستخدم هذه الوظيفة لاضافة سجل في نهاية الملف المفتوح. وتشتمل دائها على القيمة المنطقية .T. في حالة إضافة السجل في نهاية الملف بنجاح. أما إذا لم تتمكن «كلبي من غلق السجل وإضافة سجل في نهاية الملف خلال المدة الزمنية المحددة لاعادة المحاولة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.

وتقبل الوظيفة رقبا من خارجها يمثل عدد الثواني التي ستستمر «كلبر» خلالها في محاولة إضافة السجل قبل أن تتلقى القيمة المنطقية .F. للدلالة على أن عملية الاضافة فشلت. وعادة تفشل «كلبر» في إضافة السجل إذا كان الملف أو السجل مغلقا من قبل مستفيد آخر داخل الشبكة أو كان مستفيد آخر يحاول نفس المحاولة في نفس اللحظة.

فإذا حاول أكثر من مستفيد إضافة سجل في نفس اللحظة فإن أحدهم سينفذ فقط لأن هذا الأمر ينفذ بسرعة شديدة وسيتم تعليق الآخر حتى تحاول «كلب» في المرة أو المرات القادمة فيتم إضافته.

▼ خلق السجل باستخدام الوظيفة (۳)

تستخدم هذه الوظيفة لمحاولة غلق السجل الحالي الذي يقف عنده المؤشر داخل الملف المفتوح في المنطقة المختارة. فإذا تم إغلاق السجل بنجاح فلن يسمح لمستفيد آخر داخل الشبكة بتعديل محتويات هذا السجل حتى يُطلق سراحه مرة ثانية.

```
***
    ADD_REC function
* Returns true if record appended. The new record is current
* and locked.
# Pass the following parameter
     1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
FUNCTION ADD REC
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
APPEND BLANK
IF .NOT. NETERR()
   RETURN (.T.)
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
   APPEND BLANK
   IF . NOT. NETERR()
      RETURN .T.
   ENDIF
   INKEY (.5)
                                 && wait 1/2 second
   wait = wait - .5
ENDOO
RETURN (.F.)
                                 && not locked
* End ADD_REC
* EDF - Locks.prg
```

شکل ٤-١١

ويجب غلق السجل باستخدام هذه الوظيفة قبل تعديل الحقول التي يشتمل عليها. فإذا أراد مستفيد آخر تعديل محتويات نفس السجل بعد ذلك فإن السجل ٢١١

سيظهر بعد التعديلات التي أجريت عليه. وبالتالي فإن المعلومات التي ستظهر على الشاشة ستعكس البيانات الحقيقية للسجل دائها.

ويشتمل شكل هـ ١١ على النص الكامل للوظيفة (REC_LOCK كها هي موجودة بملف LOCKS.PRG. ومن هذا الشكل تلاحظ أن:

```
* REC LOCK function
* Trys to lock the current record
* Pass the following parameter
     1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
# Example:
   IF REC_LOCK(5)
       REPCLACE Price WITH newprice
       ? "Record not available"
    ENDIF
FUNCTION REC LOCK
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
IF RLOCK()
                        && locked
   RETURN (.T.)
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .OR. wait > 0)
   IF RLOCK()
      RETURN (.T.)
                                 && locked
   ENDIF
                                 && wait 1/2 second
   INKEY (.5)
   wait = wait - .5
 ENDIDO
                                 && not locked
RETURN (.F.)
 # End - REC_LOCK
```

- * هذه الوظيفة تقبل رقما يمثل عدد الثواني التي ستستمر «كلب» خلالها في محاولة غلق السجل قبل أن تشتمل على القيمة المنطقية .F.
- * تشتمل الوظيفة على القيمة المنطقية .T. إذا نجحت محاولة غلق السجل. أما إذا لم تنجح محاولة غلق السجل خلال المدة الزمنية المحددة لاعادة المحاولة فإنها ستشتمل على القيمة المنطقية .F.

والمثال التالي (انظر شكل ٦-١١) يوضح كيفية استخدام هذه الوظيفة بفرض أننا نريد أن تستمر «كلبر» في محاولة علق السجل لمدة ٣ ثواني. ومعنى جملة ١٢ في هذا المثال: إذا كان السجل مغلقا بعد محاولات تستمر لمدة ٣ ثواني يسمح بتعديل الراتب. وإلا فتظهر رسالة تفيد أن السجل مغلق.

IF REC_LOCK(3)
e 5,5 SET SALARY PICT "99,999.99"
READ
ELSE
? "Network error... Record not available"
ENDIF

شکل ۱۱-۲

غلق الملف باستخدام الوظيفة FIL_LOCKO

تقوم هذه الوظيفة بنفس عمل الوظيفة ()REC_LOCK التي شرحناها قبل قليل. والفرق الوحيد بينها أن هذه الوظيفة تغلق الملف كله بدلا من سجل واحد داخل الملف.

ومن شكل ١١-٧ تلاحظ أن الأوامر التي تشتمل عليها هذه الوظيفة هي نفسها الموجودة في شكل ١١-٥ السابق مع فرق واحد وهو استخدام الوظيفة (RLOCK) بدلا من الوظيفة (RLOCK).

```
***
* FIL LOCK function
* Trys to lock the current shared file
* Pass the following parameter
     1. Numeric - seconds to wait (0 = wait forever)
* Example:
     IF FIL_LOCK(5)
       REPLACE ALL Price WITH Price # 1.1
       ? "File not available"
     ENDIF
FUNCTION FIL_LOCK
PARAMETERS wait
PRIVATE forever
IF FLOCK()
   RETURN (.T.)
                         & locked
ENDIF
forever = (wait = 0)
DO WHILE (forever .DR. wait > 0)
                                 && wait 1/2 second
   INKEY (.5)
   wait = wait - .5
   IF FLOCK()
                                 && locked
      RETURN (.T.)
   ENDIF
ENDIDO
                                 && not locked
RETURN (.F.)
 * End - FIL_LDCK
```

شکل ۱۱۰۷

والمثال التالي (انظر شكل ١١-٨) يستخدم هذه الوظيفة بفرض أننا نرغب أن تستمر محاولة غلق الملف لمدة ٥ ثوان.

الفصل الحادي عشر: استخدام وكلبر، مع شبكة الاتصالات

```
IF FIL_LOCK(5)

TUTAL ON DEPT TO TOTDEPT

ELSE

? "Network error... File not available"

CLEAR ALL

RETURN

ENDIF
```

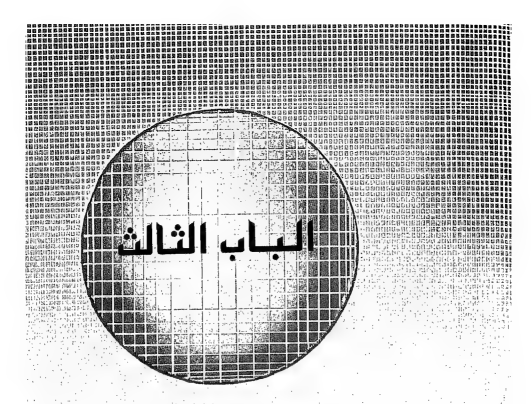
شکل ۱۱-۸

ملاحظة: راجع النظام الموجود في الباب الثالث من هذا الكتاب لتتعرف على وظائف أخرى تتحكم في فتع وغلق الملفات وفي غلق السجلات قبل تعديلها. وهي ذات فائلة كبرى في إعداد نظم إدارة قواعد بيانات تستخلم مع شبكة اتصالات علية. لأن النظام معد بطريقتين. الاستخدام المنفرد والاستخدام مع شبكة اتصالات علية.

تخکر…ا

عند تطوير نظم إدارة قواعد بيانات لخدمة أكثر من مستفيد يجب مراعاة الآتي:

- غلق السجل قبل استخدام الأوامر التي ستعدل في محتويات السجل الواحد.
 - غلق الملف قبل استخدام الأوامر التي ستعدل محتويات الملف كله.
- استخدام الملف استخداما منفردا (exclusive) في حالة استخدام أكثر من أمر لتغيير محتويات الملف.





TO SECURE A SECURITARIO A SECURE A SECU





لفعل لثاني عشر

تطبيقات شاملة

يشتمل هذا الفصل على نظام للمبيعات يعتبر عينة يمكن الاسترشاد بها في إعداد نظم إدارة تواعد بيانات مماثلة. والنظام يشتمل على الوظائف الأساسية التي لا يخلو منها أي نظام لادارة تواعد البيانات وهي:

- صيانة ملفات العملاء بالاضافة أو التعديل أو الحذف.
- إصدار فواتير البيع أو تعديل بيانات فاتورة أصدرت أو حذفها بالكلية.
 - استخراج التفارير اللازمة عن العملاء.
- ميائة ملفات النظام مثيل: عمل نسخ احتياطية للملفات واسترجاع النسخ المحفوظة وتنظيف الملفات وترتسما.

تتميز قاعدة البيانات «كلبر» على غيرها من الحزم البراجية التي تستخدم لاعداد نظم إدارة قواعد البيانات بقوتها وإمكانياتها العديدة التي تسهل إعداد النظم وتزيد من قوتها. والنظام الذي سنورده بعد قليل يستخدم معظم الامكانيات والتسهيلات التي تشتمل عليها «كلبر» والنظام يعتمد على إظهار قائمة اختيارات يتبعها قوائم أخرى لتنفيد الوظائف المطلوبة. مما يسهل استخدام النظام من قبل المستفيد النهائي. ويتسبب كل اختيار من اختيارات القائمة الرئيسية للنظام أو القوائم التابعة لها في استدعاء برنامج أو إجراء مستقل وتنفيذه والهدف من تقسيم النظام إلى أكثر من برنامج والبرنامج إلى إجراءات (في بعض الأحيان) أن تكون هذه البرامج صغيرة ليسهل عليك فهمها وتعديلها لتناسب حاجتك الخاصة في نظم إدارة قواعد البيانات الأخرى.

وننصح باستخدام هذه الطريقة حتى عند إعداد نظم لادارة قواعد البيانات أكبر أو أشد تعقيدا. وتسمى هذه الطريقة البرمجة التركيبية (modular programming) وقد شرحناها بالتفصيل في كتابها المرجع الأساسي لقاعدة البيانات dbase III PLUS. وتتلخص في تطوير برامج كثيرة صغيرة لتكون في النهاية نظاما متكاملا. وبعد تطوير كل برنامج منها واختباره منفردا يتم تطوير البرنامج الرئيسي (القائمة الرئيسية) ليربط هذه البرامج مع بعطها في نظام واحد.

وفي النهاية ستكون قادرا بإذن الله على تصميم وتطوير نظم أخرى لتؤدي نفس الوظائف أو أكثر منها في نظم إدارة قواعد البيانات الأكثر تعقيداً.

وسنورد فيها يلي البرامج والاجراءات التي يتكون منها النظام وسنوضح في التعليق على هذه البرامج المفاهيم الهامة أو الغامضة فقط. فإذا وجدت صعوبة في فهم أحد الأوامر أو الوظائف يمكنك الرجوع إلى الباب الرابع. مرجع الأوامر والوظائف. وكها تلاحظ فقد كتبنا أمام كل أمر رقم السطر لسهولة الاشارة إليه أثناء الشرح. وطبعا هذا الرقم ليس جزءا من الأمر ويجب استبعاده عند الرغبة في تنفيذ البرنامج.

القائمة الرئيسية للنظام

تشتمل القائمة الرئيسية للنظام على أربعة اختيارات رئيسية تسمح بأداء الوظائف الرئيسية التالية:

- ١ _ صيانة ملفات العملاء بالإضافة أو الحذف أو التعديل.
 - ٢ _ إصدار فواتير البيع أو تعديلها أو حذفها.
 - ٣_ إعداد التقارير اللازمة.
- ٤ ـ صيانة ملفات النظام مثل عمل نسخ احتياطية للملفات واسترجاع النسخ المحفوظة وتنظيف الملفات وترتيبها.

ويشتمل شكل ١٠٢١ على القائمة المقترحة. ويتم الانتقال من اختيار إلى آخر داخل هذه القائمة باستخدام مفاتيح الأسهم ↓ أو ↑ كما يتم تنفيذ أحد هذه الاختيارات بتحريك المؤشر إلى الاختيار المطلوب ثم ضغط مفتاح الادخال.

Date: 13/12/1996		Time: 89:48:17
	Company name: Arabic Computer Copyurits: Magdi M. Abu Al-Ata 1998	
M		1000 M
	Custoner waintenance Invoices Reports	
	Files maintenance Exit Exit	
	Naintain custoner data	

شكل ١ ـ ١٢ القائمة الرئيسية للنظام

ويشتمل شكل ١٢-٢ على البرنامج اللازم لاظهار القائمة الرئيسية للنظام وتنفيذ اختياراتها. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

... جملة IF...ENDIF (سطر ۱۷-۱۳) تسأل هل تم إدخال معطيات -IF...ENDIF من محث نظام التشغيل DOS عند استدعاء النظام أم لا؟ فإذا أدخل

```
: SAMAIN.PRG
 3 * Author
                     : Magdi M. Abu Al-Ata
                     : October 24, 1990
: Main Module for main menu
 4 * Date
 5 * Purpose
 6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
 7 * Parameters : From DOS, you can optionally pass any parameter to run in color mode.
                        missing a parameter will run in monochrome mode
10 * --
11 PUBLIC hd1,hd2
12 * Determiné whether the user wants to use color or monochrome monitor 13 IF PCOUNT() > 0
14
          PUBLIC syscolor
           syscolor = "W+/B+, GR+/R+"
15
           SETCOLOR(syscolor)
16
17 ENDIF
18 * Set clipper environment
19 SET SCOREBOARD OFF
20 SET WRAP ON
21 SET ESCAPE OFF
22 SET MESSAGE TO 24 CENTER
23 SET DELETED ON
24 SET CONFIRM ON
25 SET DATE BRITISH
26 SET CENTURY ON
27 * Save the DOS screen
28 SAVE SCREEN TO dos scr
29 CLEAR
30 dubl = CHR(201)+CHR(205)+CHR(187)+CHR(186)
    +CHR(188)+CHR(205)+CHR(200)+ CHR(188)+CHR(176)
31 @ 2, 14 TO 5, 66 DOUBLE

32 hd1 = "Company name: Arabic Computer"

33 hd2 = "Copywrite: Hagdi H. Abu Al-Ata 1990"

34 @ 3,t_cent(hd1,80) SAY hd1
35 0 4,t_cent(hd2,80) SAY hd2
36 0 0,0"
37 0 0,2 SAY "Date: "+ DTOC(DATE())
40 6 B, 14, 22, 66 BOX dubl
41 6 9,t_cent("MAIN MENU",80) SAY "MAIN MENU"
42 6 10, 15 TO 10, 65
43 DO WHILE .T.
44
          @ 12,30 PROMPT "Customer maintenance";
44
             MESSAGFE "Maintain customer data
          @ 14,30 PROMPT " Invoices ";
MESSAGE "Add, Edit, and Delete invoices"
@ 16,30 PROMPT " Reports ";
45
45
46
          MESSAGE "Send reports to the printer" @ 18,30 PROMPT " Files maintenance ";
46
47
47
             HESSAGE "Index, Back up, Restore and Pack files"
```

```
@ 20,30 PROMPT "
48
          MESSAGE "Quit to DOS"
48
        MENU TO choice1
49
50
        DO CASE
51
        CASE choice1 = 1
            SAVE SCREEN TO menu_scr
52
             menu_clr = SETCOLOR ()
53
54
55
             @24,0 CLEAR
            DO sacust
             SETCOLOR (menu cir)
56
             RESTORE SCREEN FROM menu_scr
57
58
        CASE choice1 = 2
             SAVE SCREEN TO menu_scr
59
             menu clr = SETCOLOR()
60
             024,0 CLEAR
61
62
             DO sainv
63
             SETCOLOR (menu cir)
             RESTORE SCREEN FROM menu_scr
64
65
        CASE choice1 = 3
             SAVE SCREEN TO menu_scr
66
             menu_clr = SETCOLOR ()
67
68
             024,0 CLEAR
            DO sarep
SETCOLOR (menu_clr)
RESTORE SCREEN FROM menu_scr
69
70
71
72
        CASE choice1 = 4
             SAVE SCREEN TO menu scr
73
             menu_clr = SETCOLOR()
74
76
             024,0 CLEAR
76
77.
             DO sautil
             SETCOLOR (menu_clr)
RESTORE SCREEN FROM menu_scr
78
        CASE choice1 = 5
79
    <----EXIT
80
        ENDCASE
81
82 ENDDO
83 RESTORE SCREEN FROM dos_scr
84 SET COLOR TO
85 QUIT
86
87 *****************
88 * End of main program *
******************
90
91 #-
92 * Procedures and Functions
93 * Called only by SAMAIN.PRG
94
95
96 ************
97 * Function : t_cent()
                    Displays text centered on the screen t cent (tstring, tlen)
      Purpose
99 * Syntax
```

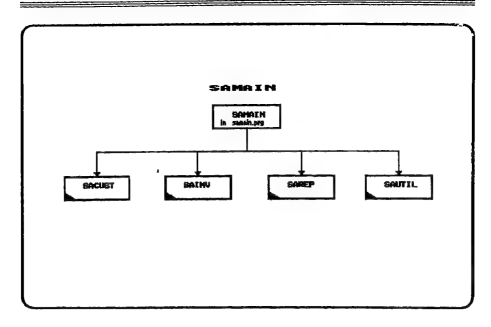
تابع شکل ۲ - ۱۲

المستفيد واحدة أو أكثر فإن النظام سيعمل بالألوان المحددة. أما إذا لم يدخل أي معطيات مع اسم النظام فسيعمل النظام بلونين فقط أبيض وأسود. فمثلا: SAMIN C تتسبب في تشغيل النظام بدون ألوان أما SAMIN C تتسبب في تشغيل النظام بالألوان المختارة.

- ـ يتم حفظ الشاشة المعروضة قبل تشغيل النظام (سطر رقم ٢٨) واسترجاعها عند الانتهاء منه (سطر رقم ٨٣).
- ـ يتم حفظ القائمة الرئيسية للنظام قبل استدعاء قائمة فرعية (سطر رقم ٥٧). واسترجاعها بعد الانتهاء من القائمة الفرعية (سطر رقم ٥٧).
- يستخدم البرنامج وظيفة خاصة ()t_centr. ومهمتها ضبط عبارة وسط مساحة معينة على الشاشة وقد وضعناها في نهاية البرنامج أما العلاقة بين البرنامج الرئيسي في النظام والبرامج الأربعة التي تستدعي القوائم الفرعية فيوضحها شكل ٢-٣٠١.

قائمة صيانة ملغات العملاء

يمثل كل اختيار من اختيارات القائمة الرئيسية الموجودة في شكل ١٠-١ وظيفة من وظائف إدارة قاعدة البيانات وتشتمل كل وظيفة على أكثر من عمل أو وظيفة فرعية داخلها. ويشار للأعمال أو الوظائف الفرعية التي تتفرع عن الاختيارات الرئيسية



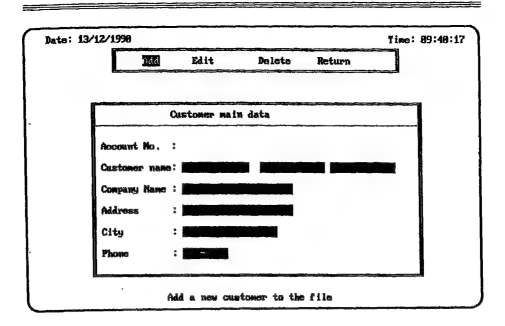
شكل ٣ ـ ١٢ خريطة برنامج SAMAIN. PRG

بالمستوى الثاني داخل النظام. فمثلا برنامج CUST.PRG يتم استدعاؤه من القائمة الرئيسية للنظام ويشتمل على الأعمال والوظائف التي تمكننا من صيانة ملفات العملاء وتشمل:

- ١ ـ إضافة عميل جديد إلى ملف العملاء (Add)
 - ۲ ـ تعدیل بیانات عمیل موجود (Edit)
 - ۳ حذف بیانات عمیل موجود (Delete)

ويوضح شكل 1-1 قائمة صيانة ملفات العملاء وهي تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحدف. أما البرنامج اللازم لاظهار هذه القائمة وتنفيذ اختياراتها فتجده في شكل ١٢-٥ وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- هذا البرنامج شبيه بالبرنامج الموجود في شكل ١٢-٢ وهو يستخدم قائمة اختيارات أفقية بدلا من القائمة الرأسية الموجودة في شكل ١٢-٢.
- ـ يشتمل البرنامج على الاجراء cust_fmt وهذا الاجراء خاص بإظهار أسهاء الحقول داخل سجل العميل على الشاشة تمهيدا لاضافتها أو تعديلها أو



شكل ٤ ـ ١٢ قائمة صيانة ملفات العملاء

```
: SACUST.PRG
 2 * Program
                           : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
 3 * Author
 4 * Date
 5 * Purpose : To paint customer menu
6 * Copyright : Hagdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
 9 0 1,0 CLEAR TO 24,79
14
15
              DO cust fat
              2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Add a new customer to the file" 2,29 PROMPT "Edit" MESSAGE "Modify customer record" 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete a customer record" 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Return to the main menu" MENU TO choice3
16
17
 18
 19
20
 21
               DO CASE
 22
               CASE choice3 = 0
```

شکل ه ـ ۱۲ برنامج SACUST. PRG

```
23 (-----RETURN
24
25
26
         CASE choice3 = 1
        CASE choice3 = 2
27
             DO sacusted
         CASE choice3 = 3
28
29
            DO sacustde
30
         CASE choice3 = 4
31
       -----RETURN
32
         ENDCASE
33
35 **************
36 * End of program
39
40 *
        Procedures and Functions
      Called only by SACUST.PRG
41 H
42 H-
43
44 ***********
45 * Procedure : cust_fmt
46 * Purpose
                    : Drows customer screen format
47 ************
48 PROCEDURE cust_fat
49 * Make the variables globally available to the subroutines.
50 PUBLIC m_acct, m_company, m_addr, m_fnam, m_mnam, m_inam, m_city, m_phone 51 STORE SPACE (4) to m_acct
52 STORE SPACE (20) to m company, m addr
53 STORE SPACE (12) to m fnam, m mam, m lnam
54 STORE SPACE (17) to m city
55 STORE SPACE (8) to m phone
56 0 10, 12 SAY "Account No. :"
57 @ 10, 27 SAY m acct
58 0 12, 12 SAY "Customer name:"
59 @ 12, 27 GET m_fmam
60 @ 12, 41 GET m mnam
61 @ 12, 54 GET m Inam
62 @ 14, 12 SAY "Company Name :" GET m company
63 @ 16, 12 SAY *Address
                                : GET m addr
64 0 18, 12 SAY "City
                                 " GET m city
65 @ 20, 12 SAY *Phone
66 CLEAR GETS
                                 :" GET m_phone PICTURE "999-9999"
67 RETURN
68
69 *******************
70 # End of file SACUST.PRG
```

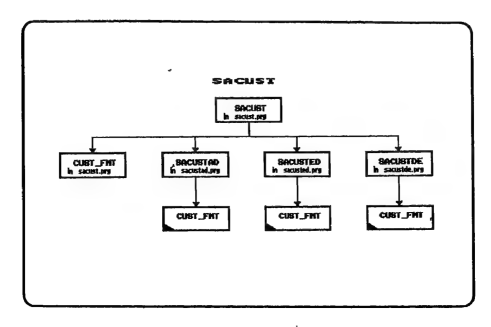
حذفها. وقد وضعنا في هذا الاجراء في آخر البرنامج ومن المناسب وضع الأوامر التي يشتمل عليها داخل إجراء مستقل لأن هذا الاجراء سيستخدم مع كل البرامج التي تتولى صيانة ملف العملاء (الاضافة والحذف والتعديل). يوضح شكل ١٢-٦ العلاقة بين برنامج SACUST.PRG والبرامج التي يستدعيها.

ونوضح فيها يلي البرامج الثلاثة التي تستخدم لصيانة ملف العملاء.

برنامج الأضافة SACUSTAD.PRG

يوضح شكل ١٢-٧ برنامج SACUSTAD.PRG الذي يستخدم لاضافة عميل جديد إلى الملف كما يوضح شكل ١٢-٨ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

ـ يبدأ البرنامج بفتح ملف العملاء (CUSTMR.DBF) وملف الفهرس (CUST.NTX). ويشتمل شكل ۱۲-۹ على مواصفات ملف



شكل ٦ ـ ١ ٢ خريطة برنامج SACUST. PRG

```
: SACUSTAD.PRG
  2 # Program
                      ; Magdi M. Abu Al-Ata
  3 * Author
                      : October 24, 1990
  4 * Date
  5 * Purpose : Adds new customer
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SACUST.PEG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
 10 024,0 CLEAR
11 USE custar
 12 SET INDEX TO custur
 13 DO WHILE .T.
14 | SET ESCAPE ON
            • 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
 15
 16
            0 10,27 GET m_acct PICTURE '9999' VALID new_rec()
            READ
 17
           0 24,0
IF LASTKEY() = 27
 18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
                 CLOSE DATABASES
               --RETURN
            ENDIF
            SET ESCAPE OFF
           0 12, 27 GET m_fnam
           0 12, 41 GET m man

0 12, 54 GET m man

0 14, 27 GET m company
           0 16, 27 GET m addr
           0 18, 27 GET m_city
           0 20, 27 GET m_phone PICTURE *GK 999-9999*
32
           READ
           REPLACE company with m company, fram with m fram, ; mnam with m mnam, lnam with m lnam, addr with m addr, ;
33
33
34
35
36
37
           city with m_city , phone with m_phone

570RE * * TO m ok

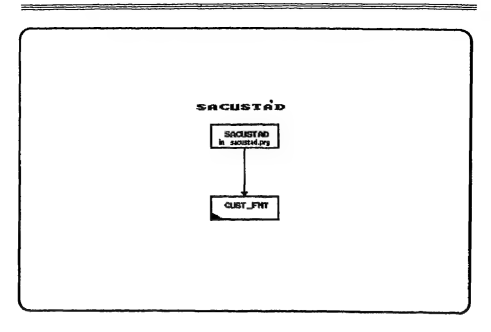
6 24, 20 SAY *Enter another new customer? (Y/N)---) *GET m_ok
           READ
           IF UPPER (m ok) = "Y"
38
39
40
                 0 24,0 CLEAR
                DO cust_fmt
                 CLEAR
41
42
43
                 CLOSE DATABASES
               -RETURN
44
           ENDIF
    ENDDO
45
46
47
    * End of program *
49
50
```

```
Procedures and Functions
          Called only by SACUSTAD.PRG
57 * Function
58 * Purpose
                             : new rec()
                             : To confirm that the account no. not exist
                             : new_rec()
: .T. or .F.
         Syntax
60 * Returns
                             : IF new rec()
61 * Example
63 FUNCTION new rec
64 IF m acct = SPACE(4)
65 | TONE (349,3)
66 | TONE (300,5)
67 | 624,0
67 | 6 24,0
68 | 6 24,25 SAY "Press Esc to go back to menu."
69 <----RETURN .F.
70 ENDIF
71 SEEK &m acct
72 IF .NOT. EOF()
73 | TONE (349,3)
74 | 024,0
75 |
76 <----
77 ELSE
78 |
79 |
80 |
        © 24,26 SAY "Duplicate Number. Try Again." ---- RETURN .F.
            APPEND BLANK
    © 24,0
REPLACE acct with m_acct
82 ENDIF
85 * End of file SACUSTAD.PRG *
```

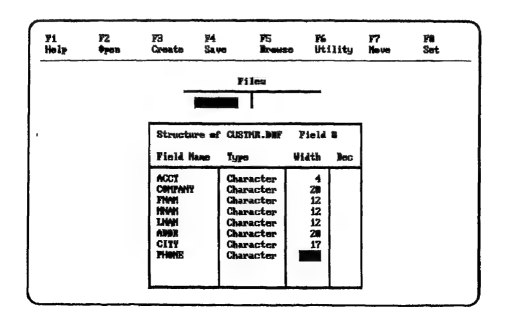
تابع شکل ۷ ـ ۱۲

CUSTMR.DBF الذي يستخدم مع برامج الاضافة والتعديل والحذف. ويمكنك إنشاء هذا الملف إما باستخدام أمر CREATE CUSTMR من محث ادي بيس ثري بلاس، أو باستخدام ملف DBU.EXE الذي يأتي مع حزمة وكلب، (راجع الفصل الثامن).

وقد استخدمنا الطريقة الأخيرة لانشاء ملف CUSTMR.DBF والملفات الأخرى التي يشتمل عليها النظام.



شكل ١٢ - ١ خريطة برنامج SACUSTAD. PRG



شكل ٩ - ١ / مواصفات ملف CUSTMR. DBF

- قبل إضافة عميل جديد إلى الملف يتأكد البرنامج أن هذا العميل غير موجود من قبل والمفتاح المستخدم لهذا الغرض هو رقم حساب العميل (ACCT). ويستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()mew_rec لمغذا الغرض. وقد وضعنا الوظيفة ()new_rec في آخر البرنامج (سطر ٦٣) وهي تقوم بالآتي:

أ .. إذا أدخل المستخدم فراغات محل رقم الحساب فإنه سيسمع صوت الجرس وتظهر له رسالة (سطر ٦٥ وما بعده).

ب _ إذا كان رقم الحساب موجودا (سطر رقم ٧٢) سيسمع صوت الجرس وتظهر له رسالة لاعادة المحاولة. وستشتمل الوظيفة على القيمة .F.

ج _ إذا كان رقم الحساب غير موجود (سطر رقم ٧٧) بالملف فإن الوظيفة ستشتمل على .T. أي أن الشرط الموجود في السطر رقم ١٦ سيتحقق سجلا خاليا في نهاية الملف وسيحل الرقم الذي أدخل محل الفراغات الموجودة برقم الحساب في السجل المضاف وسينتهي أمر READ. وبالتالي سينفذ باقي البرنامج وستقبل بيانات السجل أي سيضاف سجل جديد للملف.

- بعد الانتهاء من إضافة السجل تظهر رسالة للمستخدم لتتأكد من هل يريد إضافة بيانات عميل آخر أم لا. وبناء على إجابته تتكرر المحاولة أو ينتهي البرنامج.

برنامج الحذف SACUSTDE.PRG

يوضح شكل ١٢-١٠ برنامج SACUSTDE.PRG الذي يستخدم لحذف بيانات عميل من الملف. كما يوضح شكل ١٢-١١ العلامة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- ـ يبدأ البرنامج بفتح ملف العملاء وملف الفهرس (انظر شكل ١٢-٩).
- جملة IF في سطر ١٩ تسمح بالعودة للقائمة في حالة ضغط مفتاح Esc بعد غلق الملفات.
- السطر رقم ١٦ يظهر ٤ فراغات لادخال رقم الحساب ـ الذي يجب أن يكون ٤ أعداد. وقبل حذف بيانات العميل يتأكد البرنامج من أن هذا العميل موجود بالملف والمفتاح المستخدم لهذا الغرض هو رقم حساب العميل

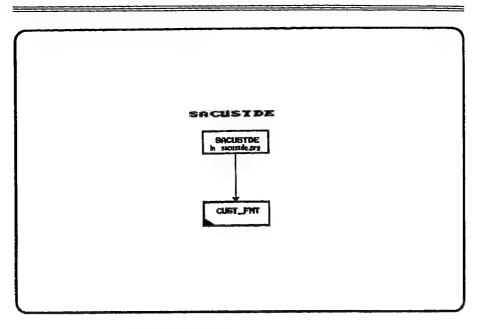
```
2 # Program
3 # Author
                     : SACUSTDE, PRG
 3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
4 * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : To delete an existing customer
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SACUST.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 # --
 10 024,0
11 USE CUSTMR
12 SET INDEX TO custmr
 13 DO WHILE .T.
14 | SET ESCAPE ON
 14
15
             @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
 16
             0 10,27 GET m_acct PiCTURE "OK 9999" VALID rec_fnd()
 17
            READ
 18
            @ 24,0
IF LASTKEY() = 27
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
37
                  CLOSE DATABASES
                  0 24,0
             ----RETURN
            ENDLE
            SET ESCAPE OFF
            0 12,27 GET fnam
0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
            0 14,27 GET company
            0 16,27 GET addr
            0 18,27 GET city
0 20,27 GET phone PICTURE *0K 999-9999*
            CLEAR GETS
            IF .NOT. EOF()
STORE " " TO m_ok
                  024, 20 SAY "Delete this customer record? (Y/N)---->" GET m ok
                  READ
                  IF UPPER (m ok) = "Y"
38
39
                       DELETE
                       @24,0
 40
                       DO cust int
STORE TO m.ok
41
42
43
44
45
                       @ 24, 20 SAY "Delete another customer record? (Y/N)---> "GET m ok
                       READ
                       IF UPPER (m_ok) = "Y"
                            024,0
46
                             00 cust_fut
47
                            -LOOP
48
                       ENDIF
49
                 ENDIF
50
51
           ENDIF
           CLEAR
52
           CLOSE DATABASES
```

```
53 <----RETURN
54 ENDDO
   * End of program
        Procedures and Functions
        Called only by SAMAIN.PRG
                        : rec_fnd()
       Purpose
                        : ValIdation for edit and delete process
                        : .T. or .F.
                        : rec_fnd()
       Syntax
                        : IF rec_fnd()
72 FUNCTION rec fnd
73 IF m_acct = SPACE(4)
                                 && Choosing SPACE(4) is okay.
         GO BOTTOM
75 | SKIP
76 <----RETURN .T.
77 ENDIF
78 SEEK &m acct
79 IF EOF()
         TONE(349,3)
@ 24,22 SAY "Invalid account number. Try again."
83 ELSE
84 <---- RETURN .T.
       End of file SACUSTDE.PRG #
```

تابع شکل ۱۰ ـ ۱۲

ويستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()rec_fnd لهذا الغرض وقد وضعناها في آخر البرنامج (سطر رقم ۷۲) وهي تتأكد من وجود رقم الحساب بالملف قبل الانتقال للأمر التالي في البرنامج أما إذا لم يكن رقم الحساب موجودا بالملف فإنها تظهر رسالة مع الجرس وتسمح بإعادة المحاولة. وهذه الوظيفة تستخدم أيضا مع برنامج SACUSTED.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات العميل بنفس الطريقة.

- السطر رقم ٣٢ يمنع صلاحيات التعديل للحقول التي ظهرت بأمر GET لأن الحالة هنا هي الحذف.



شكل ۱۱ ـ ۱۲ خريطة برنامج SACUSTDE. PRG

```
2 * Program
3 * Author
                     : SACUSTED.PRG
                      : Hagdi H. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
: To edit an existing customer
   4 # Date
  5 * Purpose
  6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SACUST.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 * Notes
                       : It uses rec_fnd() FUNCTION. It is in SACUSTDE.PRG #
 10 * --
 11 024,0
12 USE custur
13 SET INDEX TO custur
 14 DO WHILE .T.
15 SET ESC
            SET ESCAPE ON
            6 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
6 10,27 GET m_acct PICTURE "6K 9999" VALID rec_fnd()
 16
17
            READ
 18
 19
            0 24,0
                                       LL To erase the message
 20
            IF LASTKEY() = 27
 21
                 CLOSE DATABASES
22
23
              0 24, 0
---RETURN
```

شکل ۱۲ ـ ۱۲ برنامج SACUSTED. PRG

```
24
25
26
27
28
30
31
32
33
33
33
33
44
44
44
44
44
44
44
44
45
          SET ESCAPE OFF
          IF m acct (> SPACE(4)
               12,27 GET fnam
               @ 12,41 GET mnam
              0 12,54 GET lnam
@ 14,27 GET company
               0 16,27 GET addr
               @ 18,27 GET city
               @ 20,27 GET phone PICTURE *6K 999-9999*
               READ
          ELSE
            ---EXIT
          * Determine if the operator wants to edit another.
          STORE " " TO m ok
          @ 24, 0
          0 24, 20 SAY "Edit another customer record? (Y/N)----> " GET m_ok
          IF UPPER (m ok) = *Y"
               Q24,0
               DO cust_fmt
          ----EXIT
          ENDIF
49 ENDDO
50 CLEAR
51 CLOSE DATABASES
55 # End of file SACUSTED.PRG #
```

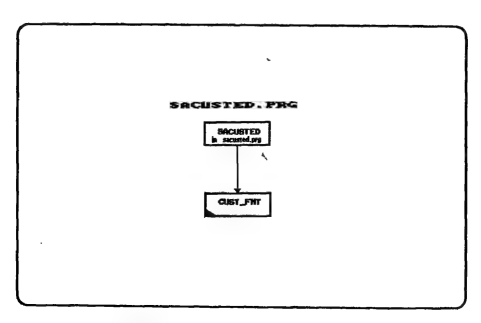
تابع شکل ۱۲ - ۱۲

- بعد إظهار بيانات العميل تظهر رسالة للمستخدم ليتأكد أن هذا هو السجل المطلوب حذفه. فإذا كانت الاجابة بنعم يتم وضع علامة أمام السجل تدل على أنه مطلوب حذفه وتظهر رسالة أخرى لتعطيه الفرصة لاعادة المحاولة.
- اكتفينا باستخدام أمر DELETE فقط ولم نستخدم أمر PACK لأن الحذف النهائي يستغرق بعض الوقت. ولذلك فإن هذا الاجراء يتم بأحد برامج صيانة الملفات الذي سنشرحه بعد قليل وهو يحذف كل السجلات المعلمة للحذف. وهذه الطريقة تؤدي إلى سرعة تنفيذ النظام.

برنامج التعديل SACUSTED.PRG

يوضح شكل ١٢-١٢ برنامج SACUSTED.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات عميل موجود بالملف. كما يوضح شكل ١٣-١٣ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- _ يستخدم نفس الوظيفة الخاصة ()rec_fnd التي شرحناها في برنامج -SAC للتأكد من وجود رقم الحساب بالملف بنفس الطريقة .
- _ فكرة هذا البرنامج قريبة من فكرة برنامج الحذف SACUSTDE.PRG إلا أننا هنا استخدمنا أمر READ (سطر ٣٤) بعد أوامر GET لنتمكن من تعديل الحقول بدلا من أمر CLEAR GETS في البرنامج السابق.
- بعد تعديل بيانات العميل تظهر رسالة لاعطاء المستخدم الفرصة في تعديل بيانات عميل آخر بناء على رغبته.



شكل ۱۳ ـ ۱۲ خريطة برنامج SACUSTED. PRG

قائمة الفواتير Invoices

الاختيار الثاني من القائمة الرئيسية للنظام هو اختيار Add) أو تعديل فواتير وهذا الاختيار يظهر قائمة تتيح عمليات إصدار فواتير جديدة (Add) أو إلغاء فواتير (Delete) ويوضح شكل ٢-١٤ هذه القائمة. أصدرت (Modify) أو إلغاء فواتير (Delete) ويوضح شكل ٢-١٤ هذه القائمة. وتشبه فكرتها فكرة قائمة صيانة ملفات العملاء (راجع شكل ٢-١٤) في أنها تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحذف ويشتمل شكل ١٠-١١ على البرنامج اللازم لاظهار هذه القائمة وتنفيذ اختياراتها. وفكرة هذا البرنامج شبيهة بفكرة البرامج السابقة لاظهار قائمة اختيارات وتلاحظ أنه يستخدم الاجراء تستخدم في حالات الاضافة أو التعديل أو الحذف. وقد وضعنا هذا الاجراء في آخر البرنامج. وأيضا من المناسب أن توضع الأوامر التي تظهر شكل الفاتورة داخل إجراء مستقل لأنها ستستخدم بواسطة كل البرامج التي تتعامل مع الفواتير.

	Date: 13/:	2/1990					Time: 09:40:17	
			ndd	Modify	Delete	Return		
	Accoun Sale I Sold 1	Date :	,,		•	Invoice No: Salesman :		
	Item No	Quar	n.	Description		Price	Anount	
					A			
Ľ				Create a	new invoice			I

شكل ١٤ ... ١٢ قائمة الفواتير

```
2 * Program
                        : SAINV.PRG
                        : Magdi M. Abu Al-Ata
  3 * Author
                        : October 24, 1990
  5 * Purpose : To paint the invoice form
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
  9 01,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
             0 1,14 TO 3, 66 DOUBLE
0 9,1 TO 23,78 DOUBLE
0 11,2 TO 11,77
12
13
             DO inv fmt

@ 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Create a new invoice"

@ 2,29 PROMPT "Modify" MESSAGE "Edit an existing invoice"

@ 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete an invoice"
14
15
16
17
             © 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Go to main menu" MENU TO choice2
18
19
20
             DO CASE
\overline{21}
             CASE choice2 = 0
22
23
         ----RETURN
             CASE choice2 = 1
24
                 DO sainvadd
25
26
27
             CASE choice2 = 2
            DO sainvedt
CASE choice2 = 3
28
               DO sainvdel
             CASE choice2 = 4
29
 30
            ----RETURN
             ENDCASE
31
32 ENDDO
33
34 ***************
35 * End of program
37
38 *----
39 * Procedures and Functions
40 * Called only by SAINV.PRG
44 * Procedure : inv_fmt
45 * Purpose
                               : to drow the invoice form
47 PROCEDURE inv fat
48 PUBLIC m_acct, m_acct_no, m_addr, m_company, m_fnam, m_mnam, ;
48 m_inam, m_city, m_phone, m_inv, m_qty, m_unit_price, m_sai_man, ;
48 m_sal_dat, m_item_no, m_desc, m_ext, m_tax, m_tot
49 * Then it gives those vairables their starting values.
50 STORE CTOD(" / / ") TO m_sal_dat
51 STORE O TO m_qty, m_unit_price, m_inv, m_ext, m_tot
```

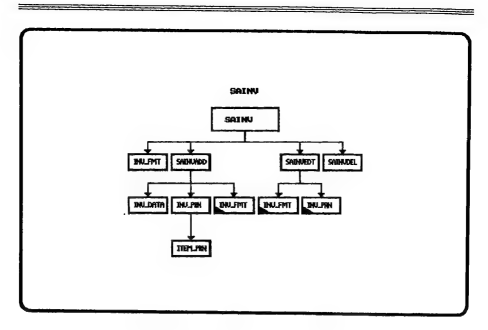
تابع شکل ۱۵ ـ ۱۲

ويوضح شكل ١٦-١٦ العلاقة بين برنامج SAINV.PRG والبرامج الأخرى داخل النظام.

ونوضح فيها يلي البرامج الثلاثة التي تستخدم مع الفواتير.

برنامج إصدار فاتورة جديدة SAINVADD.PRG

يوضح شكل ١٢-١٧ برنامج SAINVADD.PRG الذي يستخدم لانشاء فاتـورة جديدة كها يوضح شكل ١٢-١٨ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى المرتبطة به داخل النظام. وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:



شكل ١٦ - ١٢ خريطة برنامج SAINV. PRG

```
2 * Program
3 * Author
                          : SAINVADD.PRG
                         : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
  4 * Date
 5 * Purpose : To create new invoice
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAINV.PRG
  8 * Called from: SAMAIN.PRG
10 024,0
11 PUBLIC m dup
12 m dup = .F.
13 USE custer INDEX custer
14 SELECT O
15 USE invoice INDEX invoice
16 SELECT O
17 USE inv item [NDEX inv_item 18 DO WHILE .T. 19 | 1F .NOT. FILE("sainvnum.mem") 20 | SAVE ALL LIKE m_inv TO sainvnum
21
22
            RESTORE FROM sainvnum ADDITIVE
23
            m inv = m inv + 1
```

شکل ۱۷ ـ ۱۷ برنامج SAINVADD. PRG

```
24
          SAVE ALL LIKE m_inv TO sainvnum
          STORE DATE() to m_sal_dat
25
26
27
28
          SET ESCAPE_ON
          @ 5, 18 GET m_acct PICTURE "9999" VALID val_get()
READ
29
          IF LASTKEY() = 27
30
               CLOSE DATABASES
31
               Q24,0
32
           ~--RETÚRN
33
34
35
36
37
37
38
38
          ENDIF
          SET ESCAPE OFF
          0 5, 62 SAY m_inv PICTURE '999999'
0 6, 18 SAY m_sal_dat
0 7, 18 SAY TRIM(custmr->fnam) + " " + TRIM(custmr->mnam);
+ " " + custmr->lnam
          0 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," + TRIM(custur->addr);
+"," + TRIM (custur->city) + "."
          0 6,62 GET m_sal_man
40
41
42
43
44
45
          READ
          REPLACE invoice-> acct_no with m_acct, invoice->inv with m_inv, ; 
_invoice->sal_dat with m_sal_dat, invoice->sal_man with m_sal_man
          DO inv data
STORE * * TO m_ok
          @ 24,0
          @ 24,25 SAY "Print this invoice? [Y/N]---> " GET m_ok
46
47
48
          READ
          IF UPPER (m_ok) = "Y"
               DO inv_prn
          ENDIF
49
50
51
          STOR " " TO m ok
          0 24, 0
52
          @ 24, 20 SAY "Enter another new invoice? (Y/N)---> "GET m_ok
53
          READ
          @ 12,3 clear to 22,76
54
55
          @24, O CLEAR
56
          IF UPPER (m_ok) = "Y"
57
               DO inv fmt
          ELSE
58
59
               CLOSE DATABASES
60
            ---RETURN
61
          ENDIF
62 ENDDO
63
64 ***************
65 * End of program * 66 ****************
67
68 #
69 #
         Procedures and Functions
70 ¥
         Called by SAINVADD.PRG
71
72
73 ************
```

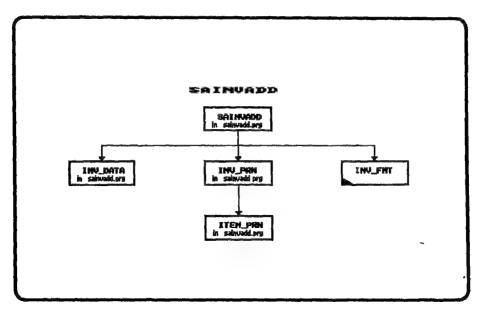
```
Function
                       : val_get()
 75 * Purpose
76 * Syntax
77 * Returns
                       : To validate the invoice number
                       : val_get()
: .T. or .F.
: IF val_get()
 78 * Example
 79 ***********
 81 FUNCTION val_get
 82 SELECT custor
 83 IF m acct = SPACE (4)
 84
85
          TONE (349,3)
TONE (300,5)
          @ 24,0
@ 24,27 SAY "Press Esc to go back to menu."
 86
 87
 88
        --RETURN .F.
 89 ENDIF
 90 SEEK &m_acct
 91 IF EOF()
          TONE (349, 3)
 92
          TONE (300,5)
 93
 94
          Q 24,0
 95
          @ 24.20 SAY "Sory. No such account. Try again."
 96
    <----RETURN .F.</p>
 97 ELSE
 98
          SELECT invoice
 99
          APPEND BLANK
100 | 0 24, 0
101 <---RETURN .T.
102 ENDIF
103
104 ************
105 * Procedure
106 * Purpose
                     : inv_data
                       : To process the invoice
107 *********
108 PROCEDURE inv_data
109 line = 12
110 SELECT inv_item
111 DO WHILE .T.
          0 24,0
112
113
          @ 24,20 SAY "Enter item code or oress ENTER to exit"
114
          6 line,
                    4 GET m_item_no PICTURE '999'
          READ
115
        IF m item_no = SPACE (3)
116
117
118
          ENDIF
119
          0 24,0
                   & TO erase the message
          0 line,
                   15 GET m qty PICTURE '0z 99'
25 GET m desc
120
121
          @ line,
122
          @ line,
                   51 GET m_unit_price PICTURE '@Z 9999.99'
123
124
          * Stuff the record with the collected data.
125
          APPEND BLANK
126
         REPLACE inv_no with m_inv, item_no with m_item_no desc with ;
126
           m_desc, qty with m_qty, unit price with m unit price
```

```
127
128
129
130
             @ 22, 40 SAY "Total"
@ 22, 64 SAY m tot PICTURE '999999.99'
131
132
             IF line (> 20
133
134
                   line = line + 1
135
136
137
             FLSE
                   SCROLL (12,3,29,76,1)
             ENDIF
             STORE 0 TO m qty, m unit price, m ext && Reinit the variables. STORE SPACE (3) TO m item no STORE SPACE (20) TO m desc
138
139
140
141 ENDDO
142 RETURN
143
144 ************
                              : inv_prn
: Print reccorded invoice without items
145 * Procedure
146 * Purpose
148 PROCEDURE inv prn
149 SET CURSOR OFF
150 SAVE SCREEN TO prin_inv
151 STORE 0 TO m tax, m tot
152 0 8,15 CLEAR TO 20,50
154 012,20 SAY "Ready to print this invoice. Make" 155 014,20 SAY "Sure the printer is on and ready." 156 016,20 SAY "Press any key to begin." 157 INKEY (0) & Put a window and
153 @ 8,15 TO 20,60 DOUBLE
                                              && Put a window and pause
158 0 9,16 CLEAR TO 19,59
159 014,20 SAY"
                           Printing Invoice: " + STR(m_inv, 6,0)
160 pline = 1
161 page = 1
162 SET DEVICE TO PRINT
163 IF m_dup
             @pline + 2, t_cent("Modified Invoice", 80) SAY;
    "Modified Invoice"
164
164
165
             pline = pline + 2
166 ENDIF
167 hd1 = "Your company name"
168 hd2 = "Your address and C.R."
169 Opline + 1, t_cent(hd1,80) SAY hd1
170 Opline + 2, t_cent(hd2,80) SAY hd2
171 pline = pline"+ 3
172 epline + 1, 6 SAY "Sold to: " + TRIM(custur->fnam) + " " + ;
172 TRIM(custur->nnam) + " " + custur->lnam
173 Opline + 1, 51 SAY "Account #: " + custmr->acct
174 Opline + 2, 15 SAY custmr->company
175 Opline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + STR(m inv,6,0)
176 Opline + 3, 15 SAY TRIM(custur->addr) + ","
177 Opline + 3, 51 SAY "Sale date: " + DTOC(invoice->sal_dat)
178 Opline + 4, 15 SAY TRIM(custmr->city) + M.M
```

```
179 Opline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man 180 Opline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
 181 pline = pline + 7
 182 epiine + 1, 7 SAY "Item
183 epiine + 2, 7 SAY "Code Quan. D
184 epiine + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
                                                            Item
                                                                                     " + "Unit Amount
                                                          Description
                                                                                     * + *Prince
 185 pline = pline + 5
 186 DO item prn
 187 pline = pline + 2
 188 @pline + 3, 49 SAY *
                                       Total: * + STR(m_tot,12,2)
 189 EJECT
 190 SET DEVICE TO SCREE
 191 RESTORE SCREEN FROM prin inv
 192 SET CURSOR ON
 193 RETURN
 194
 195 **********
                             : item_prn
: Puts the invoice titems
 196 * Procedure
 197 * Purpose
 198 ***********
 199 PROCEDURE item prn
 200 SELECT inv item
201 SET INDEX TO inv_item
 202 SEEK m_inv
 203 IF EOF()
 204 |
205 <
              Opline + 3, 7 SAY "This invoice has no items to print."
        ----RETURN
 206 ENDIF
 207 DO WHILE .T.
 208
              IF pline > 55
 209
                   FJECT
 210
                   Opline + 1, 22 SAY hd1
                   epline + 2, 22 SAY hd2
epline + 3, 22 SAY "Page No. " + STR(page, 2, 0)
#epline + 5, 5 SAY REPLICATE ("-", 70)
211
212
213
214
                   pline = pline + 6
215
                   Opline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + str(m inv,6,0)
                   Opline + 3, 51 SAY "Sale Date: " + DTOC(Invoice->sal_dat)
Opline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man
Opline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
216
217
218
                   pline = pline + 7

Opline + 1, 7 SAY "Item Item " + "Unit
Opline + 2, 7 SAY "Code Quan. Description " + "Price
Opline + 3, 5 SAY REPLICATE ("-", 70)
219
220
                                                                                         " + "Unit Amount
221
222
             pline = pline + 4
ENDIF
223
224
225
226
             * Here the item information is printed.
             Opline + 1,7 SAY item no
Opline + 1,15 SAY STR (qty,4,0)
Opline + 1,25 SAY desc
Opline + 1,51 SAY STR (unit_price,7,2)
Opline + 1,64 SAY STR (qty # unit_price,9,2)
227
228
229
230
231
             ■ tot = m tot + (qty * unit price)
```

تابع شکل ۱۷ ـ ۱۲



شكل ۱۸ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAINVADD. PRG

- سطر 11، 17 لانشاء حقل بالذاكرة باسم m_dup ومهمته إخبار برنامج الطباعة (سنشرحه بعد قليل) ما إذا كانت الفاتورة المطبوعة تصدر لأول مرة أم أنها تعديل لفاتورة سابقة. ولذلك وضعنا به القيمة. F. لأن الفاتورة تصدر، هنا لأول مرة.

- _ السطور من ١٣-١٧ لفتح الملفات المطلوبة في ٣ مناطق متجاورة (لاحظ أن أمر SELECTO معناه اختيار المنطقة التالية للمنطقة الحالية) والملفات المطلوبة في هذا البرنامج هي:
 - ۱ _ ملف CUSTMR.DBF (راجع شکل ۱۲-۹)
 - ۲ _ ملف INVOICE.DBF (انظر شکل ۱۹_۱۹)
 - ۳ _ ملف INV_ITEM.DBF (انظر شکل ۲۰۲۱)
- مجلة IF في سطر 19 تتأكد من وجود ملف SAINVNUM.MEM على نفس الدليل. ولذلك فإذا كان البرنامج ينفذ لأول مرة فسيتم إنشاء الملف وسيوضع به الرقم صفر. ثم يضاف إليه واحد بعد ذلك. أما إذا كان الملف موجودا أي إذا كان البرنامج نفذ ولو مرة واحدة سابقا فسيتم نقل محتويات الملف إلى الذاكرة (سطر رقم ٢٧) وزيادة واحد لرقم آخر فاتورة سطر رقم ٢٣) ثم حفظ آخر رقم أصدر على الملف مرة ثانية (سطر رقم ٢٤). والهدف من كل ذلك أن يتم ترقيم الفواتير تلقائيا منعا للتلاعب الذي قد يتم من قبل البائع.

F1 Help	F2 •pen	F3 Create	F4 Saue	F5 Brauce	P6 Uti	lity	F7 Heva	F# Set
		Princip	Y	iles				
				1				
		Structu	rs of INV	DICE.DEF F	ield	1		
		Piold N	uno Type	. Vi	dth	Dec		
		INU SAL_DAT SAL_HAN	Hune Date	racter eric e racter	4 8 12	•		

شكل ١٩ ـ ١٢ مواصفات ملف ١٢ ـ ١٩ ما

الفصل الثاني عشر: تطبيقات شاملة

F1 Help	F2 Open		4 F5 Luc Brau	FG to Uti	lity	F7 Hevo	F8 Set
			Files				
		Structure	of INV_ITEM.D	F Field	1	1	
		Field Name		Vidth	Nac		
		I TEM NO	Numeric Character	6 3	•	1	
		DESC	Character Numeric	20			
		UNIT_PRICE		7	Ž	ļ	

شكل ۲۰ ـ ۱۲ مواصفات ملف INV. ITEM. DBF

- السطر رقم ٢٧ يظهر ٤ فراغات لادخال رقم حساب العميل ويستخدم الوظيفة الخاصة (val_get() للتأكد أن رقم الحساب سليم. وقد وضعنا هذه الوظيفة في آخر البرنامج. والوظيفة تقوم كذلك بإضافة سجل في نهاية ملف الفواتير إذا وجدت رقم الحساب موجودا بملف العملاء.
- _ أمر REPLACE في سطر قم ٤١ لنقل البيانات التي دخلت من لوحة المفاتيح إلى ملف الفواتير.
- سطر رقم ٤٧ لاستدعاء إجراء inv_data ووضعنا هذا الاجراء مع الاجراءات الأخرى التي يستخدمها البرنامج ويرامج أخرى في آخر البرنامج (سطر رقم ١٠٨) وهذا الاجراء هام جدا لأنه يقوم بتعبئة الفاتورة بالأصناف المباعة ويبدأ تسجيل أول صنف ابتداء من السطر رقم ١٠٧ على الشاشة (سطر رقم ١٠٩) ويحتل كل صنف سطرا مستقلا داخل الفاتورة وتتسبب الدوارة في تكرار تسجيل الأصناف وتجميع أسعار المبيعات. تشتمل الدوارة على جملتي IF الأولى (سطر رقم ١١٦) للخروج من الدوارة إذا ضغط المستخدم مفتاح الادخال بعد آخر صنف تم تسجيله بالفاتورة. والثانية (سطر ١٣٣) لطي الشاشة إذا زادت الأصناف المباعة عن ٩ أصناف وهي المساحة المتوفرة داخل

- الشاشة لتسجيل الأصناف المباعة. وتطوى الشاشة بمقدار سطر واحد كلما أدخل صنف جديد بالفاتورة (سطر ١٣٦).
- بعد الانتهاء من تعبئة الفاتورة تظهر رسالة للمستخدم لطباعة الفاتورة فإذا أجاب بنعم استدعي الاجراء inv_pm لطباعة الفاتورة. والاجراء أيضا موجود في آخر البرنامج وهو لا يختلف كثيرا عن برامج الطباعة العادية وليس فيه مفاهيم غامضة.
- _ والاجراء بعد أن ينتهي من طباعة بيانات الفاتورة الثابتة والتي لا تتغير من فاتورة لأخرى يستدعي إجراء آخر هو item_prn وهذا الاجراء يتولى طباعة الأصناف. , كل صنف في سطر مستقل من ملف INV_ITEM.DBF
- _ سواء تمت طباعة الفاتورة أم لم تتم تظهر رسالة أخرى لتكرار إصدار فاتورة أخرى لتكرار إصدار فاتورة أخرى جديدة (سطر رقم ٢٥) فإذا اختار المستخدم فسينتهي البرنامج. وستمحى المساحة المخصصة لتسجيل الأصناف المباعة من الشاشة.
- ما إذا قرر إصدار فاتورة أخرى فيتم استدعاء الاجراء inv_fmt الموجود في برنامج SAINV.PRG وستتكرر الخطوات التي شرحناها حتى يقرر الخروج من البرنامج.

هـــام

طبقا لمنطق البرنامج سيتم إضافة سجل في نهاية ملف الفواتير (راجع الوظيفة الخاصة (val_get). والمشكلة هنا أن المستخدم إذا قرر إلغاء الفاتورة قبل تعبئة بياناتها فسيظل رقمها موجودا بملف الفواتير. فإذا حلفت هذا الرقم بواسطة أي برنامج أو إجراء فإن هذا الرقم سيكسر تسلسل أرقام الفواتير داخل الملف فمثلا إلغاء الفاتورة رقم ٢٠ سيجعل الرقم ٢١ يظهر بعد الرقم ١٩. فإذا كان تسلسل أرقام الفواتير لا يعني شيئا هاما بالنسبة لك. فهذا المنطق سليم. أما إذا كنت تحرص على هذا التسلسل فيمكنك استخدام منطق آخر يتلخص في تسجيل الفاتورة على ملف مؤقت له نفس مواصفات ملف الفواتير. وبعد الانتهاء من تسجيلها وتقرير أن بياناتها سليمة تنقل الفاتورة برقمها إلى الملف الأصلي وفي النهاية يلغى الملف المؤقت.

برنامج تعديل الفاتورة SAINVEDT.PRG

يوضح شكل ١٢-٢١ برنامج SAINVEDT.PRG الذي يستخدم لتعديل بيانات فاتورة أصدرت. ويشمل هذا التعديل إضافة أصناف جديدة أو حذف أصناف موجودة أو تعديل بيانات صنف مثل السعر أو الكمية. ويتم تعديل بيانات الفاتورة من خلال الشاشة الموجودة في شكل ١٢-١٤. ويوضح شكل ١٢-٢٢ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى داخل النظام.

```
: SAINVEDT.PRG
 3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata

4 * Date : October 24, 1990

5 * Purpose : To modify an invoice

6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata

7 * Called from: SAINV.PRG
 8 * Called from: SAMAIN.PRG
10 0 24.0 CLEAR
11 PUBLIC m_dup
12 m dup = .T.
13 USE custmr
14 SELECT O
15 USE invoice
16 SELECT O
17 USE inv item
18 DO WHILE .T.
19 | SET ESCAPE ON
            * The VAL SEEK() function validates the entered invoice number. © 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek() READ
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
32
33
33
             IF LASTKEY() = 27
                   CLOSE DATABASES
                 --RETURN
             ENDIF
             SET ESCAPE OFF
             SELECT invoice
             @ 5, 18 SAY custur->acct
             € 6, 18 SAY invoice->sal dat
             @ 6, 62 SAY invoice->sal man
            0 7, 18 SAY TRIM(custur->fnam) + " " + TRIM(custur->mnam);
+ " " + custur->lnam
             0 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," +
TRIM(custur->addr) + "," + TRIM (custur->city) + "."
34
             * This next statements prepare for the DEBIT().
             DECLARE ar_edit[5]
```

شکل ۱۲ ـ ۱۲ برنامج SAINVEDT. PRG

```
ar_edit[1] = "item_no"
ar_edit[2] = "qty"
ar_edit[3] = "desc"
36
37
38
          ar_edit[4] = "unit_price"
39
          ar edit[5] = "qty * unit_price"
@15,6 CLEAR TO 19,73
40
41
42
           021,6 CLEAR TO 21,73
          SELECT inv item
SET INDEX TO inv item
SEEK m inv
IF EOF()
43
44
45
46
47
                TONE (349, 3)
                TONE (300,5)
48
                © 24,0
© 24,20 SAY "ERROR. No invoice items exist."
TONE(300,5)
49
50
51
52
53
                TONE (349,3)
                INKEY (3
54
55
                CLOSE DATABASES
                Q 24, 0
              DO inv_fmt
--RETURN
56
57
58
          temp = TRIM(STR(SECONDS(),5,0)) && 5 is all you can get
COPY TO &temp WHILE inv_no = m_inv
59
60
61
           SELECT 0
62
           * USE &temp
                                           & Invalid syntax
          USE (temp)
dummy = **
33
64
65
           SET DELETED OFF
                                       & Let deleted records to appear
66
           STORE 0 TO m_tot
          0 24,0
0 24,27 SAY "Select field and press ENTER."
DBEDIT (12,3,19,76,ar_edit, "udf_edit",dummy, dummy, dummy, SPACE(4))
67
68
69
70
          SET DELETED ON
71
                                    & Disappears deleted records
72
          USE
                                    kk Close temporary file
73
74
          USE inv_item
          DELETE ALL FOR inv_no=m_inv
          APPEND FROM &temp
temp = TRIM(temp)+".DBF"
75
76
          # ERASE &temp
77
                                       && invalid syntax
78
          ERASE (temp)
          DO INV PIN
CLOSE DATABASES
79
80
          DO inv fat
81
82
      ---RETURN
83 ENDDO
84
85 **************
86 * End of program
87 **************
88
89
```

```
90 ¥
        Procedures and Functions
        Called only by SAINVEDT.PRG *
 93
: val sek()
                      : To validate the entered invoice nounber : .T. or .F.
 96 * Purpose
 97 * Returns
 98 # Syntax
                      : val_seek()
 99 * Example
                      : IP val seek()
100 ***********
101 FUNCTION val_seek
102 SELECT invoice
103 SET INDEX TO invoice
104 IF __inv_ = 0
         TONE (349,3)
105
106
         TONE (300,5)
110 ENDIF
111 SEEK m inv
112 IF EOF()
         TONE (349,3)
113
114
         TONE (300,5)
         0 24,0

024,20 SAY "Sorry. No such invoice. Try again."

-RETURN .F.
115
116
118 ELSE
119
         STORE acct_no to srch_acct
         SELECT custur
SET INDEX TO custur
120
121
122
123
         SEEK srch_acct
          * SEEK &srch_acct
                                       && Doesn't work
124
          IF EOF()
125
126
127
128
129
130
              TONE (349,3)
TONE (300,5)
             @ 24,0
@ 24,20 SAY "Error.... Customer not on file. "
IF TYPE ("rno") <> "U"
              ----RETURN .T.
131
              ENDIF
132 (
          ----RETURN .F.
133
         ENDIF
134 <----RETURN .T.
135 ENDIF
136
137 ************
138 * Function
                     : udf edit()
139 * Purpose
                      : To edit invoice items
140 # Parameters
141 *
             db_mod : The current mode
142 #
              a_fld
                      : The field that is highlighted
```

```
: The current mode and highlighted field
: DBEDIT (12,3,19,76,ar_edit, "udf_edit")
143 #
       Returns
144 * Example
145 ************
146 FUNCTION udf_edit
147 PARAMETERS db_mod, a_fld
148 get_fld = ar_editla_fld1
149 DO CASE
150 CASE db mod = 0
151 | 20,2 TO 20,77 DOUBLE
           # 20,2 10 20,77 DUUBLE

# 21,45 TO 22,45 DOUBLE

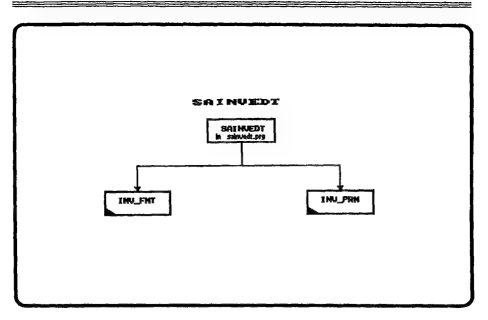
# 21,45 TO 22,45 DOUBLE

# 21,56 SAY **F3: Delete/Undelete item.**

# 21,56 SAY **F4: Add an item.**

# 22,7 SAY **Esc: End edit.**

# 20,33 SAY | IF(DELETED(), *** Deleted ***, REPLICATE(CHR(205), 13))
152
153
154
155
156
157 (
        ---RETUŔN 1
158 CASE db_mod = 1 .or. db_mod = 2
           ? REPLICATE (CHR(7),2)
159
           -RETURN 1
160
161 CASE LASTKEY() = -2 && F3 key pressed
162
            IF DELETED()
163
                RECALL
           ELSE
164
165
                DELETE
166
           ENDIF
167 3
           -return 2
168 CASE LASTKEY() = -3 && F4 key pressed
169 | APPEND BLANK
170
           REPLACE inv_no WITH m_inv
           KEYBOARD CHR(1)+CHR(30)
171
172 3
           -return 1
173 CASE LASTKEY() = 13 .AND. a_fld<> 5
174
           SET CURSOR ON
175
           OROW(), COL() GET &get fld
176
           READ
177
           cur_rec = RECNO()
           SUM (qty * unit_price) TO m_tot
@22,56 SAY "Total:"
178
179
180
           022,64 SAY m tot PICTURE '9999999.99'
181
           GO cur_rec
182
           SET CURSOR OFF
183 <---- RETURN 2
184 CASE LASTKEY() = 27
                                  L& Esc key pressed
185 (----RETURN 0
186 OTHERWISE
187 <---- RETURN 1
188 ENDCASE
189
190 ******************
191 * End of file SAINVEDT.PRG *
192 *******************
```



شكل ۱۲ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAINVEDT. PRG

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- في سطر رقم ١٢ يشتمل حقل الذاكرة على القيمة .T. لنوضح لبرنامج الطباعة أن هذه الفاتورة معدلة وليست جديدة.
- يستخدم البرنامج الوظيفة الخاصة ()val_scek ليتأكد من وجود رقم الفاتورة بالملف. وهذه الوظيفة تستخدم بنفس الطريقة مع برنامج حذف الفاتورة الذي سيرد بعد ذلك وهذه الوظيفة موجودة في آخر البرنامج. وهي تتأكد أولا من وجود رقم الفاتورة في ملف الفواتير. فإذا وجدته بحثت في ملف العملاء عن رقم الحساب المطابق للرقم الموجود بملف الفواتير.
- الأوامر الموجودة ابتداء من سطر ٣٥ تعتبر من أعقد أجزاء النظام وذلك لأنها تستخدم الوظيفة (DBEDIT وهي أيضا من أعقد الوظائف لاضافة أو حذف أو تعديل أصناف داخل الفاتورة إلا أنها ذات فائدة كبيرة بالنسبة لك في استخدام نفس المفهوم في برامج مشابهة.

وتبدأ هذه الأوامر بإنشاء المصفوفة ar_fld التشتمل على الحقول التي من المحتمل تعديلها بعد ذلك (سطر ٣٥). ثم تعبئة عناضر المصفوفة بأسماء

- الحقول (سطر من ٣٦ إلى ٤٠).
- ـ سطر 20 يضع المؤشر عند أول صنف داخل ملف INV_ITEM.DBF من أصناف الفاتورة المطلوبة فإذا لم يجد البرنامج رقم الفاتورة في ملف الأصناف تظهر رسالة خطأ (سطر ٥٠) ويسمع صوت الجرس.
- _ سطر ٥٣ لايقاف البرنامج لمدة ٣ ثوان قبل غلق الملفات واستدعاء الاجراء inv_fmt
- الأوامر الباقية من البرنامج خاصة بتعديل سجلات الفاتورة فإذا وضع المؤشر عند أول صنف داخل ملف INV_ITEM.DBF (أي إذا وجدت الفاتورة المطلوب تعديلها) فسيتم تعديل أصنافها باستخدام الوظيفة (DBEDIT). وتلاحظ أن المنطق المستخدم لتعديل أصناف الفاتورة يتلخص في نسخ الأصناف المطلوب تعديلها على ملف مؤقت واخترنا له أيضا اسها يساوي عدد الثواني المقابلة للوقت الحالي داخل الحاسب. والسبب في ذلك أن نفس النظام اللذي بين أيدينا سيتم تطويره قبل نهاية هذا الفصل للعمل داخل شبكة اتصالات وفي شبكة الاتصالات يحتمل أن يظهر نفس السجل أمام أكثر من مستفيد لذلك اخترنا أن يتم تعديل سجلات الفاتورة على ملف مستقل. أما في حالة إعداد النظام لحذمة مستفيد واحد فيمكن اتباع طريقة أسهل تتلخص في استخدام أمر SET FILTER لاستخراج سجلات الفاتورة فقط ثم تعديلها على نفس الملف وإليك توضيح ذلك من خلال أوامر البرنامج.
- مطر ٥٩ يحول وقت الحاسب إلى عدد من الثواني ويضعها في حقل بالذاكرة اسمه temp. والسبب في اختيار هذا الاسم أن يكون اسم الملف عيزا إذا أردا أكثر من مستفيد تعديل محتويات الفاتورة لأن الرقم سيختلف من ثانية لأخرى.
- سطر رقم ٦٠ ينسخ سجلات هذه الفواتير إلى ملف جديد باسم مطابق للرقم الناتج من الأمر السابق. واستخدمنا الاختيار WHILE لأنه أسرع إلا أنه يتطلب أن يكون الملف مفهرسا.
 - _ سطر ٦٣ يفتح الملف المؤقت.
- _ سطر ٦٥ لكي تظهر السجلات المعلمة للحذف لنتمكن من استرجاعها

- حسب منطق الوظيفة المستخدمة للتعديل.
- سطر ٦٨ لاظهار رسالة في آخر سطر لتوضيح كيفية التعامل مع شاشة التعديل.
- سطر ٦٩ يسمح بإجراء التعديلات داخل مستطيل. واستخدمنا معه وظيفة خاصة باسم ()udf_cdit. تجدها في آخر البرنامج.

ملاحظة: ننصحك بمراجعة مرجع الوظائف في الباب الرابع للحصول على معلومات أكثر عن الوظيفة (DBFDIT وكيفية استخدام وظيفة خاصة معها.

- سطر ٧١ عكس سطر ٦٥ لاخفاء السجلات المعلمة للحذف حتى لا تظهر مع باقى الأوامر.
- بعد إجراء التعديلات على الملف المؤقت تم إغلاقه (سطر ٧٧) ثم فتحنا ملف الأصناف وحذفنا كل السجلات التي تخص الفاتورة التي بين أيدينا قبل التعديل (سطر ٧٤) ثم نسخنا السجلات التي تعدلت في الملف المؤقت (سواء أضيف إليها أو حذف منها أو تعدلت بياناتها) نسخناها في ملف الأصناف بحالتها بعد التعديل (سطر ٧٥) ثم حذفنا الملف المؤقت لأنه لم تعد هناك حاجة إليه (سطر ٧٨).
- سطر ٧٩ لاستدعاء الاجراء inv_prn لطباعة الفاتورة وهو نفس الاجراء الذي يستخدمه البرنامج السابق.

ملاحظة: لاحظ أن تعديل أحد الحقول في الفاتورة التي ستظهر داخل المستطيل يتم بنقل الشريط المضاء إلى هذا الحقل ثم ضغط مفتاح الادخال. عندئذ سيظهر المؤشر للدلالة على أن التعديل أصبح متاحا. ويجب ضغط مفتاح الادخال مرة ثانية بعد إجراء التعديل المطلوب للخروج من حالة التعديل وإخفاء المؤشر.

برنامج حذف الفاتورة SAINVDEL.PRG

يوضح شكل ١٢-٢٣ برنامج SAINVDEL.PRG الذي يستخدم لحذف فاتورة من الملف ويستخدم نفس الشاشة الموجودة في شكل ١٢-١٤.

```
2 * Program
                   ; SAINVDEL.PRG
                 : Magdi M. Abu Al-Ata
 3 ¥ Author
 4 # Date
                 : October 24, 1990
 5 * Purpose : To delete an existing invoice
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAINV.PRG
 8 * Called from: SAINVDEL.PRG
10 @ 24,0 CLEAR
11 USE custar | NDEX custar
12 SELECT 0
13 USE invoice INDEX invoice
14 SELECT 0
15 USE inv item INDEX inv item
16 rno = RECNO()
17 SET ESCAPE ON
18 @ 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek()
20 IF LASTKEY() = 27
21 | CLOSE I
22 <----RETURN
          CLOSE DATABASES
23 ENDIF
24 SET ESCAPE OFF
25 0 5, 18 SAY custmr->acct 26 0 6, 18 SAY invoice->sal_dat
31 SEEK m inv
32 rno = RECNO()
33 IF EOF()
 34
          TONE (349,3)
35
          TONE (300,5)
 36
          0 24, 0
0 24,27 SAY "ERROR. No invoice items exist.
37
 38
          TONE (300, 5)
 39
          TONE (349, 3)
 40 ENDIF
 41 line = 12
42 FOR i = 1 TO 10
43 @ line, 4 SAY item no
44 @ line, 15 SAY STR(QTY,4,0)
45 @ LINE, 25 SAY desc
46 @ line, 51 SAY STR(unit_price,7,2)
47 SKIP
 48 IF inv_no = m_inv
 49
          line = line + 1
50 ELSE
51 | 1
52 ENDIF
          EXIT
```

تابع شکل ۲۳ ـ ۱۲

ويوضح شكل ١٢-٢٤ العلاقة بين هذا البرنامج والبرامج الأخرى داخل النظام.

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

- يعتبر هذا البرنامج أسهل البرامج الثلاثة التي تتعامل مع الفواتير وهو يستخدم الوظيفة (val_seek) بنفس الطريقة التي يستخدمها برنامج التعديل.
 - _ إذا لم يجد الفاتورة المطلوبة يظهر رسالة ويطلق صوت الجرس جملة (IF EOF()
- إذا وجدها يستخدم أمر FOR...NEXT لاظهار أصنافها داخل مستطيل للعشرة أصناف الأولى (السطور ٤٢-٥٣).
- بعد إظهار العشرة الأصناف الأولى من الفاتورة المطلوبة تظهر رسالة للتأكيد قبل حذف الفاتورة (سطر ٥٦). فإذا أجاب المستخدم بنعم فيتم حذف كل الأصناف INV_ITEM.DBF كها يتم حذف الفاتورة من ملف الفواتير INVOICE.DBF.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثاني عشر: تطبيقات شاملة



شكل ۲۶ ـ ۱۲ خريطة برنامج SAINVDEL PRG

قائمة التقارير (Reports)

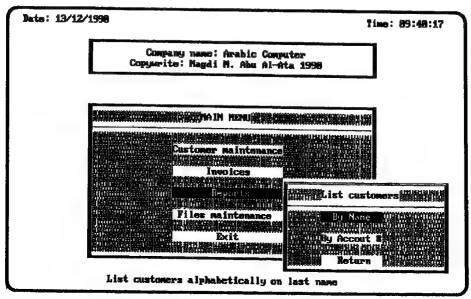
الاختيار الثالث من القائمة الرئيسية للنظام هو الاختيار Reports وهي يظهر قائمة تابعة للتقارير ويوضح شكل ١٧-٢٥ هذه القائمة.

ورغم بساطة هذه القائمة إلا أننا أردنا من خلالها توضيح فكرة إظهار قائمة تابعة لقائمة أخرى على نفس الشاشة وكذلك فكرة إظهار التقرير على الشاشة أو الطابعة ويمكنك إضافة تقارير أخرى إلى هذه القائمة مثل تقارير عن مبيعات فترة زمنية معينة. أو مبيعات كل بائع على حده لمعرفة نسبة العمولة التي تخصه. . . وهكذا.

ويوضح شكل ٢-٢٦ البرنامج اللازم لاظهار قائمة التقارير وتنفيذ اختياراتها كما يوضح شكل ٢-٢٧ العلاقة بين هذا البرنامج والبرنامج الأخرى داخل النظام.

وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

يظهر هذا التقرير بيانات العملاء مرتين حسب أبجديات الأسهاء أو حسب رقم الحساب. ولذلك فالاجراء في الحالتين واحد والاختلاف في طريقة ترتيب الملف (اختيار الفهرس).



شكل ٢٥ - ١٢ قائمة التقارير

```
2 Program : SAREP.PRG
 3 1 Author : Hagdi M. Abu Al-Ata
 A * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : To list customers by name or account noo.
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
 9 DO WHILE .T.
           @15, 50 CLEAR TO 23,79
@15, 50, 23, 79 BOX DUBL
@16,57 SAY "List customers"
@17, 51 TO 17,78
10
11
12
13
14
           * Create a sub menu.

618,57 PROMPT " By Name " MESSAGE "List customers alphabetically on last name"

620,57 PROMPT " Return " MESSAGE "List customers by account number"

622,57 PROMPT " Return " MESSAGE "Return to the previous menu"
15
16
17
18
19
            MENU TO choice5
            USE custar
20
21
22
           DO CASE
           CASE choice5 = 0
           ----RETURN
23
24
25
26
           CASE choice5 = 1
                 SET INDEX TO name
                 DO rep_cust WITH "Customers quick report by name"
            CASE choice5 = 2
27
28
                 SET INDEX TO custar
                 DO rep cust WITH *Customers quick report by account no. *
29
            CASE choice5 = 3
30
                --RETURN
31
           ENDCASE
32 ENDDO
33
35 # End of program
36 ******************
37
38 ±-
39 * Procedures and Functions
40 * Called only by SAREP.PRG
42
44 * Procedure : rep_cust
45 * Purpose : prints customers on terminal or printer
47 PROCEDURE rep cust
48 PARAMETERS pgbd
49 PRIVATE cho,pr,pgno,pghd,pghd1,goon
50 STORE 1 TO pgno
51 STORE REPLICATE(CHR(178), LEN(pghd)) TO pghd1
52 STORE '?' TO goon
53 STORE * * TO cho
54 SAVE SCREEN TO rep scr
```

```
56 @ 02,13 SAY "Direct output to the Printer/Terminal? (P/T)" GET cho
57 READ
58 DO CASE
59 CASE UPPER(cho) = "P"
60 | DO rep_prn
61 CASE UPPER(cho) = "T"
62 |
            DO rep_scr
63 ENDCASE
64 RESTORE SCREEN FROM rep scr
66 ************
67 * Procedure : rep_prn
68 * Purpose : prints
                           : prints customers on printer
69 ***********
 70 PROCEDURE rep_prn
71 WAIT * The report will direct to the printer. Ready? [Y/N] * TO PR 72 IF UPPER(PR)=*Y*
            ? * Please wait ... Report printing *
SET DEVICE TO PRINT
SET CONSOLE OFF
 73
74
75
            DO WHILE .NOT. EOF()

0 2,5 SAY "Page No: "+STR(PAGE,3)
0 3,5 SAY "Date: " + dtoc(date())
 76
 77
 78
                  0 5,t cent(pghd,80) SAY pghd
0 6,t cent(pghd1,80) SAY pghd1
0 8,1 SAY "Account #
 79
 80
 81
                                                                     Customer name "
                  list next 50 acct+space(7)+trim(fnam)+trim(mnam)+lnam
 82
                  pgno = pgno+1
EJECT
 83
 84
85
            ENDDO
            SET DEVICE TO SCREEN
 86
 87
            SET CONSOLE ON
 88
             ? " Report finished ... Remove paper "
 89 ELSE
 90 <----RETURN
 91 ENDIF
 92
 93 ************
 94 * Procedure : rep scr
95 * Purpose : prints customers on screen
 96 ################
97 PROCEDURE rep scr

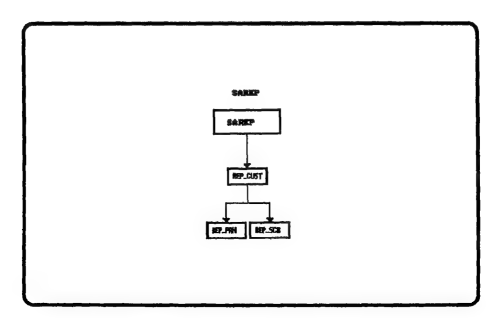
98 @ 1,0 CLEA TO 21,78

99 @ 2,1 SAY "Page No. " + STR(pgno,3,0)

100 @ 2,60 SAY "Date: " +dtoc (date())
101 @ 3,t cent(pghd,80) SAY pghd
102 @ 4,t cent(pghd1,80) SAY pghd1
103 @ 6, 1 SAY REPLI("-",78)
104 ?"Account #
                                          Customer name
105 0 8, 1 SAY REPLI("-",76)
106 DO WHILE .NOT. EOF()
107 | 0 2,11 SAY STR(pgno,3,0)
108 | 0 9,1 CLEAR to 21,79
```

```
0 09, 1
LIST OFF NEXT 10 ACCT+SPACE(7)+TRIM(FNAM)+" "+TRIM(HNAM)+" "+ LNAM
109
110
          IF EOF()
111
              @ row() + 2,1 SAY * *** End of data *** Press any key *
112
             INKEY(3)
113
            --RETURN
114
115
116
117
          ENDIF
          pgno = pgno+i
@ 23,1 SAY "Continue ...?(Y/N)" GET goon
118
119
          READ
          IF UPPER(goon) = "N"
120 | <-----EXIT
121 | ENDIF
122 ENDDO
123
124 *****************
125 * End of file SAREP, PRG
```

تابع شکل ۲٦-۲۲



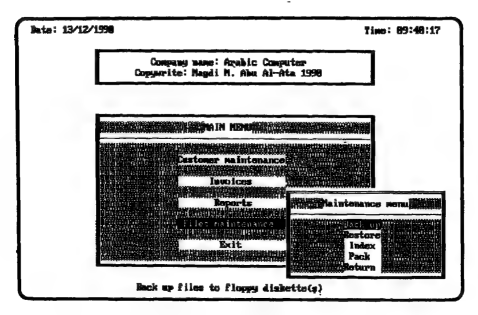
شكل ۲۷ - ۱۲ خريطة برنامج SAREP. PRG

- _ يبدأ التقرير بإظهار رسالة لتوجيه التقرير إلى الشاشة أو الطابعة وبناء على اختيار المستخدم ينفذ إجراء الطباعة المناسب rep_scr أو rep_prn وكلاهما موجود في آخر البرنامج.
- تتلخص فكرة إجراء الطباعة على الطباعة في إلغاء عمل الشاشة أثناء الطباعة واختيار الطابعة (سطر ٧٥،٧٤) ثم طباعة كل ٥٠ سطر في صفحة بعد طباعة عنوان الصفحة وبعد الانتهاء من الطباعة تعود كل من الطابعة والشاشة إلى حالتها السابقة (سطر ٨٧،٨٦).
- تتلخص فكرة إظهار التقرير على الشاشة في طباعة عنوان الشاشة ثم طباعة كل ١٠ سجلات في شاشة وتوقف الشاشة مؤقتا لمتاعبة التقرير وتوجيه سؤال بالاستمرار في العرض أو الانتهاء. فإذا قرر المستخدم إنهاء العرض توقف البرنامج أو إذا انتهت البيانات توقف البرنامج.

قائمة صيانة العلفات Maintenance

الاختيار الأخير في القائمة الرئيسية للنظام هو قائمة صيانة ملفات النظام. ويوضح شكل ٢٨-١٢ الاختيارات التي تشتمل عليها قائمة صيانة الملفات وهي:

- _عمل نسخ احتياطية من الملفات Backup
 - _ استرجاع الملفات المحفوظة Restore
 - _ فهرسة أو إعادة فهرسة الملفات Index
- _ تنظيف الملفات وحذف السجلات الغير مطلوبة Pack
- وهي كها ترى وظائف ضرورة ومشتركة مع كل أنظمة إدارة قواعد البيانات.



شكل ٢٨ ـ ١٢ قائمة صيانة الملفات

ويشتمل شكل ١٢-٢٩ على برنامج SAUTIL.PRG اللازم لاظهار القائمة ويشتمل شكل ١٢-٢٩ العلاقة بين هذا البرنامج وغيره من البرامج داخل النظام.

```
2 * Program : SAUTIL.PRG
3 * Author : Magdi M. Abu Al-Ata
4 * Date : October 24, 1990
5 * Purpose : Packs up, Restore, Index and Packs data files
6 * Copyright : Magdi M. Abu Al-Ata
7 * Called from: SAMAIN.PRG
 9 DO WHILE .T.
          015, 50 CLEAR TO 23,79
015, 50, 23, 79 BOX dub!
016,57 SAY "Maintenance menu"
10
11
12
           017, 51 TO 17,78
13
14
15
           * Create a mini menu.
          **Create a min menu.

©18,61 PROMPT "Back up"

©19,61 PROMPT "Restore"

©20,61 PROMPT "Index "

©21,61 PROMPT " Index "

©21,61 PROMPT " Pack "

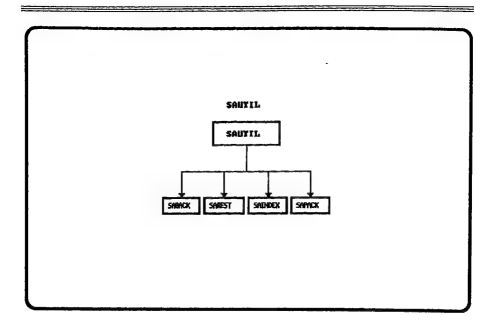
©22,61 PROMPT " Pack "

MESSAGE "Remove records marked for deletion"

MESSAGE "Return to the previous menu"
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
           MENU TO choice4
           msg = "This option will take between 1 and 20 minutes"
           yn = DO CASE
           CASE choice4 = 0
          ----RETURN
           CASE choice4 = 1
               DO saback
28
           CASE choice4 = 2
29
              DO sarest
30
31
           CASE_choice4 = 3
          CASE choice4 = 4
              DO saindex
32
33
34
              DO sapack
            CASE choice4 = 5
           -----RETURN
35
 36
            ENDCASE
 37 ENDDO
 39 ***************
 40 = End of program
 42
 43 #-----
 44 * Procedures and Function
 45 * Called by SAUTIL.PRG
 48 ***********
 49 * Procedure : saback
 50 * Purpose : Book up data files to floppy diskettes
 51 ************
 52 PROCEDURE saback
 53 SAVE SCREEN
54 CLEAR
```

```
55 @ 1,2 SAY MSG
56 @ 2,2 SAY "Do you have formated diskette(s) for back up? [Y/N]" GET yn
57 READ
58 IF UPPER(yn) = "Y"
        source = "C:"
59 1
         target = "A:"
                                         && Target drive for backup
60
         files1 = source+"CUSTMR. **
61
        files2 = source+"INV*. **
                                         && To include all invoice and
62
        && inv_item files
63
        RUN BACKUP &filesi &target
64
        RUN BACKUP &files2 &target/A
65
                                         && /A Append those files to existing
66
        && files on the same drive ??CHR(7)
67
        CLEAR
68
        WAIT "End backing up ... Remove your diskettes and press any key to continue"
69
70 ENDIF
           (yn = Y^*)
71 RESTORE SCREEN
72 RETURN
74 ************
                   : SAREST
75 * Procedure
76 * Purpose
                    : Restore data files from floppy diskettes
77 **************
78 PROCEDURE sarest
79 SAVE SCREEN
80 CLEAR
81 0 1,2 SAY MSG
82 @ 2,2 SAY "Do you have your diskette(s) for restore? [Y/N]" GET yn PICT "!"
83 READ
84 IF yn = *Y*
        source = "A:"
85
                                        && Source drive for restore
        target = "C:"
86
                                        && Target drive to accept files
        files1 = target+"*.*"
&& .DBF, .DBT and .NTX
RUN RESTORE &source &files1
87
                                        & All files in drive A: will be
88
90 ENDIF (yr = "Y")
91 RESTORE SCREEN
92 RETURN
93
94 ***********
95 * Procedure
                 : SAINDEX
96 # Purpose
                   : To create new indexes or rebuild existing ones
97 ************
98 PROCEDURE saindex
99 SAVE SCREEN
00 USE custer
01 024,0
02 @24,20 SAY "Please wait...Rebuilding CUSTMR.NTX"
03 IF .NOT. FILE("custmr.ntx")
04
        INDEX ON acct TO custur
05 ELSE
06
        SET INDEX TO custer
07
        REINDEX
```

```
08 ENDIF
09 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding NAME.NTX"
10 IF .NOT. FILE("name.ntx")
11 | INDEX ON fram+mnam+lnam TO name
11 |
12 ELSE
13 1
          SET INDEX TO name
14 | 1
15 ENDIF
          REINDEX
16 USE invoice
17 024,0
18 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding INVOICE.NTX"
19 IF .NOT. FILE("invoice.ntx")
20 |
21 ELSE
          INDEX ON inv TO invoice
22
           SET INDEX TO invoice
23
           REINDEX
24 ENDIF
25 USE inv_item
26 0 24,0
27 024,20 SAY "Please wait...Rebuilding !NV_ITEM.NTX" 28 IF .NOT. FILE("inv_item.ntx")
29 |
30 ELSE
           INDEX ON inv_no TO inv_item
31
           SET INDEX TO inv item
32
           REINDEX
33 ENDIF
34 RESTORE SCREEN
35 RETURN
37 *************
                        : SAPACK
 38 * Procedure
 39 * Purpose
                         : To delete records marked for deletion
 41 PROCEDURE sapack
 42 SAVE SCREEN
43 0 24,0
44 024,22 SAY "Please wait...Pcking records marked for deletion"
45 USE custur
46 PACK
47 USE invoice
 48 PACK
 49 USE inv_item
 50 PACK
 51 CLEAR
 52 CLOSE DATABASES
 53 RESTORE SCREEN
54 RETURN
 57 * End of file SAUTIL.PRG
```



شكل ۳۰ - ۱۲ خريطة برنامج SAUTIL. PRG

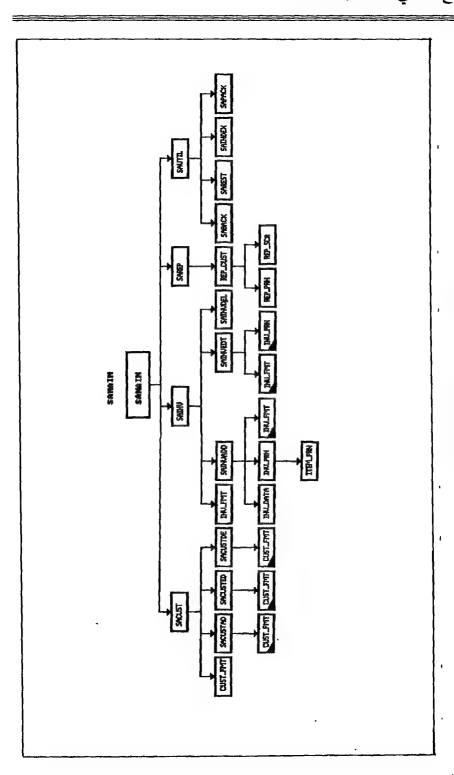
وعن هذا البرنامج نوضح ما يلي:

يشتمل البرنامج على أربعة إجراءات يختص كل إجراء بوظيفة من الوظائف الأربعة.

ـ الاجراء الأول SABACK يستخدم أمر RUN لاستدعاء ملف BACKUP الموجود في نظام التشغيل DOS لعمل نسخ احتياطية للملفات بينها يستخدم الاجراء الثاني SAREST أمر RESTORE لاسترجاع النسخ الاحتياطية.

الاجراء الثالث SAINDEX يقوم بإنشاء ملفات الفهرسة لمرة واحدة فقط ففي كل مرة يتم استدعاؤه للتنفيذ يتأكد أولا من وجود ملف الفهرس (سطر ١٠٣) فإذا لم يجده أنشأه بأمر INDEX ON (سطر ١٠٦) أما إذا وجده فيقوم بإعادة الفهرسة (سطر ١٠٦، المعلمة للحذف والغير مطلوبة من جميع الملفات (سطر ١٤١).

انظر شكل ١٢-٣١ لتتعرف على الخريطة الكاملة لنظام إدارة قواعد البيانات الذي بين أيدينا وهو عبارة عن تجميع لكل الخرائط التي أوردناها لبرامج النظام.



شكل ٢١-١٢ الخريطة الشاملة للنظام

استندام النظام داخل شبكة الإتصالات

الفرق بين النظام الذي يعد لخدمة مستفيد واحد أو ذلك الذي يعد لخدمة عمموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات أن النظام الأول يكفيه أن يفتح المستفيد الملف أو السجل ثم يتعامل معه بكافة صور التعديل من غير خوف أن يتأثر الملف أو السجل بتعديلات أخرى لأن المستفيد هنا يضمن أنه هو الوحيد الذي يتعامل مع النظام.

أما النظام الثاني الذي يستخدم مع شبكة اتصالات فيجب أن يغلق المستفيد الملف أو السجل الذي ينوي تعديل أو تغيير محتوياته لميضمن أن أحدا غيره لن يعدل نفس الملف أو السجل ولن يحصل تضارب أو تكرار في التعديل.

ولذلك لابد أن تضع الأمر التالي في بداية النظام الذي يخدم شبكة اتصالات SET EXCLUSIVE OFF

ومعناه أن كل الملفات التي يشتمل عليها النظام يستطيع أكثر من مستفيد داخل الشبكة فتحها والقيام بوظائف قواعد البيانات المطلوبة. ولابد أيضا تبعا لذلك أن يتم غلق الملف أو السجل عندما يرغب أحد المستفيدين في تعديل محتويات هذا الملف أو هذا السجل.

ملاحظة: استخدام أمر USE <file> EXCLUSIVE يفتح الملف المذكور في الأمر ليستخدم استخداما منفردا.

وقد شرحنا في الفصل الحادي عشر أن حزمة «كلبر» تشتمل ضمن ملفاتها على ملف باسم LOCKS.PRG. وهذا الملف يشتمل على ٤ وظائف خاصة تتحكم في غلق السجل أو الملف قبل التعامل معه في شبكة الاتصالات وهذه الوظائف هي:

NET_USE() - FIL_LOCK() - REC_LOCK() - ADD_REC() وشرحنا أيضا هذه الوظائف الأربعة .

وتعتمند فكرة هذه الوظائف الأربعة على أن المستفيد يدخل معطيات قبل استدعاء إحداها تحدد عدد الثواني التي سيستمر خلالها النظام في محاولة فتح السجل

أو الملف قبل أن ينهي البرنامج. إذ ربها أن الملف أو السجل أغلق بواسطة مستفيد آخر في محطة أخرى لاجراء عملية صغيرة لمدة قليلة وسيعود بعدها إلى وضعه الطبيعي.

ويإمكانك استخدام هذه الوظائف كها هي داخل النظام ويلزمك فقط إضافة برنامج LOCKS.PRG للنظام ليتم ترجمته وربطه مع النظام. كها يمكنك تعديل هذه الوظائف لتعطي مرونة لمستخدم النظام تتمثل في إظهار رسالة له في حالة فشل فتح الملف أو السجل. وتعطيه الفرصة لتكرار محاولة غلق الملف أو السجل لمدة معينة أو الحروج من البرنامج.

ملاحظة: راجع هذه الوظائف في الفصل الحادي عشر جيدا لتفهم المنطق الذي أعدت به.

فمثلا الوظيفة ()NET_USE الموجودة في ملف LOCKS.PRG تحاول فتح الملف (جماعيا أو فرديا) لمدة يحددها المستفيد عند استدعاء الوظيفة إلا أنها في حالة الفشل لا تعطى المستفيد معلومات وافية توضح له ما حصل بالضبط.

وقد اخترنا إضافة تعديلات طفيفة على الوظائف الأربعة لكي يظهر للمستفيد رسالة واضحة في حالة فشل فتح السجل أو الملف بدلا من إغلاق الملفات وإنهاء النظام بالطريقة التقليدية كما يلي:

CLEAR CLEAR ALL RETURN

ويشتمل برنامج SAUDFS.PRG على الوظائف الخاصة التي تقابل الوظائف الخاصة الموجودة في برنامج LOCKS.PRG الذي شرحناه في الفصل الحادي عشر. وهذه الوظائف الحاصة هي التي سنستخدمها داخل النظام الذي بين أيدينا ونوضح فيا يلي الاختلاف بين منطق كل من البرنامجين. برنامج LOCKS.PRG ويرنامج يلي الاختلاف بين منطق كل من البرنامجين. برنامج SAUDFS.PRG في البرنامج الأول يحدد المستفيد عدد الثواني التي سيستمر النظام خلالها في محاولة إعادة فتح الملف أو السجل فإذا لم يفتح في خلال هذه المدة ينتهي البرنامج.

أما في برنامجنا فإن النظام سيستمر لمدة خمس ثوان فقط في هذه المحاولة. فإذا فشلت المحاولة خلالها تظهر للمستفيد رسالة تسأله: هل ترغب في إعادة محاولة فتح السجل أو الملف لمدة خمس ثوان أخرى وبناء على إجابته تتكرر المحاولة لمدة جديدة أو ينتهي البرنامج.

ولذلك فإننا لا نحدد في المعطيات التي تدخل للوظيفة عدد الثواني التي ستتكرر فيها محاولة فتح الملف أو السجل. (راجع برنامج SAUDFS.PRG في شكل ٢-٣٧).

الغرق بين النظام الغردي ونظام شبكة الأتصالات

تشتمل الأشكال من ٣٢-١٢ إلى ٣٧-١٢ على برامج نظام فواتير البيع الذي شرحناه قبل قليل مع إضافة بعض التعديلات التي تتطلبها ضرورة تشغيل النظام مع شبكة الاتصالات. وهذه الاضافات أو التعديلات هي:

- البرامج هي نفسها حرفي N- لأسهاء البرامج السابقة لنوضح أن هذه البرامج هي نفسها التي شرحناها ولكنها تستخدم مع شبكة اتصالات (Network).
- Y _ أضفنا برنامجا جديدا للوظائف الجديدة في آخر شكل هو SAUDFS.PRG
- " أضفنا ملفا جديدا لملفات قاعدة البيانات. باسم FLAG.DBF وهذا الملف يستخدم مثل إشارة المرور التي تسمح بالسير إذا كانت خضراء أو بالتوقف إذا كانت حمراء وتوضيح ذلك أننا نضع رقم آخر فاتورة أصدرت على ملف ذاكرة (Memory file) وعندما نريد إصدار فاتورة جديدة فإننا نضع هذا الملف بالذاكرة لنجمع واحدا على آخر رقم ونخصص الرقم الجديد لرقم الفاتورة ثم نعيد الرقم الجديد إلى ملف MEM. الذي يوضع على القرص والمشكلة هنا إذا استدعي أكثر من مستفيد في أكثر من محطة ملف والمشكلة هنا إذا استدعي أكثر من تعطينا إمكانية غلق ملف MEM. قبل MEM قبل المتحاته مثل ملف FLAG.DBF في نفس المحافظة إذ يحتمل أن تأخذ الفاتورتان استخدم ملف FLAG.DBF ليكون هو الاشارة التي تضيىء أخضر. فإذا فتح ملف FLAG.DBF بنجاح فسيتم الاشارة التي تضيىء أخضر. فإذا فتح ملف FLAG.DBF فستكون الاشارة

حمراء وبالتالي لن يتم تحميل ملف MEM. وبذلك نضمن أن مستفيدا واحدا داخل الشبكة يضيف رقما لآخر رقم فاتورة في نفس اللحظة.

ولذلك فإن ملف FLAG.DBF ملف يشتمل على حقل واحد فقط لأننا لا نتعامل مع بياناته. ويمكنك اختيار اسم وطول ونوع هذا الحقل. \$ _ لاحظ تكرار مثل هذه الأوامر داخل النظام عندما نريد فتح أحد الملفات
IF USE_NET ("cust", F.)

SET INDEX TO CUST

ELSE

CLOSE DATABASES

RETURN

ENDIF

وهذه الأوامر تقابل الأمرين التاليين في النظام الفردي السابق

USE cust

SET INDEX To cust

والسبب في هذا الاختلاف أننا في شبكة الاتصالات لا نريد فتح ملف الفهرس إذا فشل فتح ملف قاعدة البيانات. لأن «كلبي إذا لم تتمكن من فتح ملف قاعدة البيانات (DBF.) وأرادت فتح ملف الفهرس (NTX.) فستحصل على رسالة خطأ. ونحن بهذه الطريقة نضمن عدم ظهور هذه الرسالة. وقلنا قبل قليل أن الوظيفة (USE_NET) تتولى فتح الملف ليستخدم بصفة فردية وتعطى فرصة تكرار المحاولة أما في النظام الذي يخدم مستفيدا واحدا فليس هناك احتمال أن تفشل «كلبي» في فتح الملف.

o _ أضفنا وظيفة خاصة جديدة في نهاية برنامج SAINV.PRG باسم () التكوار. وهذه الوظيفة تستخدم ملف FLAG.DBF لحماية رقم الفاتورة من التكوار. ويتم استدعاء هذه الوظيفة دائما قبل إصدار أي فاتورة جديدة.

```
2 * Program
                    : SAMAIN N. PRG
 3 * Author
                    : Magdi M. Abu Al-Ata
  4 * Date
                    : October 24, 1990
   * Purpose
                    : Main Module for main menu
                       Used for networking application
   * Parameters: From DOS, you can optionally pass any parameter to run in color mode.
                       missing a parameter will run in monochrome mode
11 PUBLIC hd1, hd2
12 IF PCOUNT() > 0
13 | PUBLIC syscolor
          syscolor = "V+/B+,GR+/R+"
14
          SETCOLOR(syscolor)
15
16 ENDIF
17 # Set clipper environment
18 CLEAR
19 SET SCOREBOARD OFF
                                && More than one person on the network && can open the file and do his work
20 SET EXCLUSIVE OFF
22 SET VRAP ON
23 SET ESCAPE OFF
24 SET MESSAGE TO 24 CENTER
25 SET DELETED ON
                                A& To ignore records marked for deletion
26 SET CONFIRM ON
27 SET DATE BRITISH
28 SET CENTURY ON
29 * Save the DOS screen
30 SAVE SCREEN TO dos scr
31 CLEAR
32 dubl = CHR(201)+CHR(205)+CHR(187)+CHR(186)+CHR(188)+;
    CHR(205)+CHR(200)+ CHR(186)+CHR(176)
38 0 0,0
39 0 0,2 SAY "Date: "+ DTOC(DATE())
40 0 0,65 SAY "Time: "+ TIME()
42 0 8, 14, 22, 66 BOX dubl
43 0 9,t cent("MAIN MENU",80) SAY "MAIN MENU"
44 0 10, 15 TO 10, 66
45 DO WHILE ,T.
46
          @ 12.30 PROMPT "Customer maintenance"
            MESSAGE "Maintain customer data '
46
          0 14,30 PROMPT " Process invoices "
47
          MESSAGE "Add, Edit, and Delete involces"
16,30 PROMPT " Reports ";
MESSAGE "Send reports to the printer"
18,30 PROMPT " Files maintenance ";
47
48
48
49
```

```
MESSAGE "Index, Back up, Restore and Pack files"
20,30 PROMPT " Exit ";
MESSAGE "Quit to DOS"
50
50
         MENU TO choice1
51
         DO CASE
52
53
         CASE choice1 = 1
54
55
              SAVE SCREEN TO menu_scr
menu_clr = SETCOLOR ()
56
57
              024,0 CLEAR
              DO sacust_n
58
58
              SETCOLOR (menu_clr)
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
         CASE choice1 = 2
60
              SAVE SCREEN TO menu scr
61
              menu_clr = SETCOLOR()
62
              024, O CLEAR
63
64
              DO sainv_n
65
              SETCOLOR (menu_clr)
66
67
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
          CASE choice1 = 3
SAVE SCREEN TO menu_scr
68
69
              menu_cir = SETCOLOR ()
70
              024,0 CLEAR
71
72
73
              DO sarep_n
SETCOLOR (menu_clr)
              RESTORE SCREEN FROM menu_scr
74
75
76
77
78
79
80
          CASE choice1 = 4
              SAVE SCREEN TO menu_scr
menu_cir = SETCOLOR()
              024, O CLEAR
              DO sautil n
SETCOLOR (menu_cir)
               RESTORE SCREEN FROM menu_scr
81
          CASE choice1 = 5
     <----EXIT
82
          ENDCASE
83
    ENDDO
85 RESTORE SCREEN FROM dos_scr
86 SET COLOR TO
87 QUIT
89 ****************
90 * End of main program * 91 ***************
92
94 * Procedures and Functions
        Called only by SAMAIN_N.PRG
99 # Function
                     : t_cent()
100 # Purpose
                        : Displays text centered on the screen
```

```
101 # Syntax
                           : t_cent(tstring, tlen)
102 + Parameters
103 #
             tstring
                         : Text to be displayed
104 #
                          : The width you need text to be centered on t cent( "Clipper world!", 80 )
             tlen
105 * Example
106 ***********
107 FUNCTION t_cent
108 PRIVATE tstring, tlen
109 PARAMETERS tstring, tlen
110 STORE INT(TLEN/2 - (LEN(TSTRING)/2)) TO bigcol
111 RETURN bigcol
112
113 *********************
114 * End of file SAMAIN N. PRG *
```

تابع شکل ۳۲-۱۲

```
: SACUST_N.PRG
  2 # Program
                           : Magdi M. Abu Al-Ata
: October 24, 1990
: To maintain customer files
  3 # Author
  4 * Date
 5 + Purpose
                           : Used for networking application
  7 * Called from: SAMAIN_N.PRG
  8 # ---
9 0 1,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
11 0 1,14 TO 3,66 POUBLE
12 0 6,10 TO 22,70 DOUBLE
13 0 7,25 SAY "Customer main data"
14
15
            0 8,11 TO 8,69
            DO cust fat
            O 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Add a new customer to the file"
O 2,29 PROMPT "Edit" MESSAGE "Modify customer record"
O 2,41 PROMPT "Delete" MESSAGE "Delete a customer record"
O 2,52 PROMPT "Return" MESSAGE "Return to the main menu"
MENU TO choice3
16
17
18
19
20
21
22
            DO CASE
            CASE choice3 = 0
23
           ----RETURN
24
            CASE choice3 = 1
25
26
27
                  DO sacustad
            CASE choice3 = 2
                  DO sacusted
28
            CASE choice3 = 3
29
           CASE choice3 = 4
                  DO sacustde
30
        -----RETURN
31 (
```

```
ENDCASE
33 ENDDO
35 ***************
36 * End of program
37 ****************
38
39 #
40 *
         Procedures and Functions
         Called only by SACUST_N.PRG
42 #--
43
45 * Procedure
                         : sacustad
46 Purpose
                         : Adds new customer
48 PROCEDURE sacustad
49 024,0 CLEAR
50 IF use net ("custmr", F.)
51 | SET INDEX TO custmr
                                                  && Open CUSTMR.DBF
52 ELSE
53 <----RETURN
54 ENDIF
55 DO WHILE .T.
           SET ESCAPE ON
56
          @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
@ 10,27 GET m_acct PICTURE '9999' VALID new_rec()
57
58
59
          READ
          6 24,0
IF LASTKEY() = 27
60
61
                CLOSE DATABASES
62
             @ 24, 0
---RETURN
63
64
          ENDIF
65
66
          SET ESCAPE OFF
          e 12, 27 GET m fnam

e 12, 41 GET m mnam

e 12, 54 GET m lnam

e 14, 27 GET m company

e 16, 27 GET m addr

e 18, 27 GET m city
67
68
69
70
71
72
73
          @ 20, 27 GET m phone PICTURE "@K 999-9999"
74
75
          READ
          REPLACE company with m company, fram with m fram,;
mnam with m mnam, lnam with m lnam, addr with m addr,;
75
          city with m_city , phone with m_phone
STORE " " TO m ok
@ 24, 20 SAY "Enter another new customer? (Y/N)---) "GET m_ok
75
76
77
78
          READ
79
           IF UPPER (m ok) = "Y"
80
                @ 24,0 CLEAR
81
                UNLOCK
82
                DO cust_fmt
```

```
ELSE
  83
                 CLEAR
CLOSE DATABASES
  84
  85
  86
               --RETURN
  87
            ENDIF
  88 ENDDO
  89
  90 ************
  91 * Procedure
                       sacusted
  92 * Purpose
                         : Edits an existing customer
  93 ************
  94 PROCEDURE sacusted
  95 @24,0 CLEAR
  96 IF use net ("custmr", .F.)
  97 |
98 ELSE
           SET INDEX TO custar
  99 <----RETURN
 100 ENDIF
101 DO WHILE .T.
102 | SET ESCAPE ON
 103
            @ 24,24 SAY "Fress Esc to return to the menu"
            @ 10,27 GET m_acct PICTURE "@K 9999" VALID rec_fnd()
 104
 105
            READ
            @ 24,0
IF LASTKEY() = 27
 106
 107
 108
                 CLOSE DATABASES
 109
                 24, 0
 110
               --RETUŔN
           ENDIF
 111
112
            SET ESCAPE OFF
113
            IF m acct <> SPACE(4)
@ 12,27 GET tnam
114
                0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
0 14,27 GET company
115
 116
117
                @ 16,27 GET addr
@ 18,27 GET city
@ 20.27 GET phone PICTURE "@K 999-9999"
118
119
120
                READ
           ELSE
123
124
125
126
127
128
       <----EXIT
           ENDIF
           STORE " " TO m ok
           @ 24, 0
@ 24, 20 SAY "Edit another customer record? (Y/N)----> " GET m_ok
129
           IF UPPER (m_ok) = "Y"
130
                024,0
UNLOCK
131
132
                DO cust_fmt
133
           ELSE
134
          ----EXIT
135
           ENDIF
136 ENDDO
```

```
137 CLEAR
138 CLOSE DATABASES
139 RETURN
140
141 ************
                     : sacustde
142 * Procedure
143 # Purpose
                       : Deletes an existing customer
144 ************
145 PROCEDURE sacustde
146 @24,0
147 IF use_net ("custmr", .F.)
148 |
149 ELSE
          SET INDEX TO custur
150 <----RETURN
151 ENDIF
152 DO WHILE .T.
153 | SET ESCAPE ON
          @ 24,24 SAY "Press Esc to return to the menu"
@ 10,27 GET m_acct PICTURE "@K 9999" VALID rec_fnd()
154
155
          READ
156
          @ 24,0
157
          IF LASTKEY() = 27
158
               CLOSE DATABASES
159
           ----RETURN
160
          ENDIF
161
162
          SET ESCAPE OFF
163
          @ 12,27 GET fnam
          0 12,41 GET mnam
0 12,54 GET lnam
164
165
          6 14,27 GET company
6 16,27 GET addr
8 18,27 GET city
166
167
168
          @ 20,27 GET phone PICTURE "@K 999-9999"
169
170
          CLEAR GETS
          IF .NOT. EOF()
171
               024, 20 SAY "Delete this customer record? (Y/N)----)" GET m_ok READ
172
173
174
               IF UPPER (m_ok) = "Y"
175
                    DELETE
176
                    @24,0
177
178
                    UNLOCK
179
                    DO cust fat
STORE " " TO m_ok
180
181
                    @ 24, 20 SAY "Delete another customer record? (Y/N)----) "GET m ok
182
                    READ
183
                    IF UPPER (m_ok) = "Y"
184
                         @24,0
185
                         UNLOCK
186
                         DO cust_fmt
187
                        -LOOP
188
              ENDIF
                    ENDIF
189
190
           ENDIF
```

تابع شکل ۳۳ ـ ۱۲

```
191
            CLEAR
192 CLOSE I
193 <----RETURN
            CLOSE DATABASES
194 ENDDO
195
196 ************
197 # Procedure : cust fat
                           : Drows customer screen format
198 # Purpose
199 *************
200 PROCEDURE cust_fmt
201 * Make the variables globally available to the subroutines.
202 PUBLIC m_acct, m_company, m_addr, m_fnam, m_mnam, m_lnam, ;
202 m city, m phone
203 STURE SPACE (4) to m acct
203 STORE SPACE (4) to m_acct
204 STORE SPACE (20) to m_company, m_addr
205 STORE SPACE (12) to m_fnam, m_mnam, m_lnam
206 STORE SPACE (17) to m_city
207 STORE SPACE (8) to m_phone
208 @ 10, 12 SAY "Account No. :"
209 @ 10, 27 SAY m_acct
210 @ 12, 12 SAY "Customer name:"
211 @ 12, 27 GET m_fnam
212 @ 12, 41 GET m_mnam
212 @ 12, 41 GET m mnam
213 @ 12, 54 GET m lnam
214 @ 14, 12 SAY "Company Name :" GET m company
215 @ 16, 12 SAY "Address :" GET m_addr
216 0 18, 12 SAY "City
                                         " GET m city
217 @ 20, 12 SAY "Phone
218 CLEAR GETS
                                        :" GET m_phone PICTURE "999-9999"
219
220 *************
22i + Function
                      : new_rec
222 # Purpose
                          : Confirms that the account no. not exist
223 # Syntax
                          : new_rec()
224 * Returns
                         : .T. or .F.
: IF new_rec()
225 + Example
226 *************
227 FUNCTION new rec
228 IF m_acct = SPACE(4)
            TONE (349,3)
229
230
            TONE (300.5)
            0 24,0
0 24,25 SAY "Press Esc to go back to menu."
231
232 0 24,25 SA
233 (---RETURN .F.
234 ENDIF
235 SEEK &m_acct
236 IF .NOT. EOF()
237
            TONE (349,3)
241 ELSE
242
           IF rec add()
```

```
@ 24,0
REPLACE acct with m_acct
243
244
245
           -- RETURN .T.
        ELSE
246
247
        ----RETURN .F.
248
        ENDIF
249 ENDIF
250
251 ************
252 * Function
                   : rec fnd
253 * Purpose
                   : Validation for edit and delete processing
254 * Returns
                   : .T. or .F.
255 *
                   : rec_ind ()
      Syntax
256 * Purpose
                   : IF rec_fnd
257 *************
258 FUNCTION rec_fnd
259 IF m_acct = SPACE(4)
260
         GO BOTTOM
261
         SKIP
262 <----RETURN .T.
263 ENDIF
264 SEEK &m acct
265 IF EOF()
266
         TONE (349,3)
         @ 24,22 SAY "Invalid account number. Try again."
267
268 <---- RETURN .F.
269 ELSE
270
         iF lock_rec()
           0 24.0
--RETURN .T.
271
272
273
274 3
        ----RETURN .F.
         ENDIF
275
276 ENDIF
277
278 ******************
```

تابع شکل ۳۳ ـ ۱۲

```
2 # Program
3 # Author
                    : SAINV N.PRG
                    : Magdi M. Abu Al-Ata
                    : October 24, 1990
  4 * Date
  5 + Purpose
                 : To process sales invoices
                   : Used for networking application
  7 * Called from: SAMAIN N. PRG
  9 01,0 CLEAR TO 24,79
10 DO WHILE .T.
        0 1,14 TO 3, 66 DOUBLE 9,1 TO 23,78 DOUBLE 11,2 TO 11,77
11
12
13
          DO inv fmt

0 2,20 PROMPT "Add" MESSAGE "Create a new invoice"

0 2,29 PROMPT "Hodify" HESSAGE "Edit an existing invoice"

0 2,41 PROMPT "Delete" HESSAGE "Delete an invoice"

0 2,52 PROMPT "Return", MESSAGE "Go to main menu"
14
15
16
17
18
19
          MENU TO choice2
20
          DO CASE
21
          CASE choice2 = 0
22
          ----RETURN
23
          CASE choice2 = 1
24
              DO sainvadd
25
26
          CASE choice2 = 2
              DO sainvedt
27
          CASE choice2 = 3
28
              DO sainvde!
          CASE choice2 = 4
29
30
         ----RETURN
31
          ENDCASE
32 ENDDO
33
34 *****************
35 # End of program
37
38 *
39 # Procedures and Functions
      Called only by SAINV N.PRG
41 #-----
43 ************
44 * Procedure : sainvadd
45 # Purpose
                        : Creates a new invoice
47 PROCEDURE sainvadd
48 024,0
49 PUBLIC m_dup
50 m dup = .F.
51 IF use net ("custur", .F.)
52 |
53 ELSE
          SET INDEX TO custur
```

```
54 | CLOSE |
55 <----RETURN
          CLOSE DATABASES
56 ENDIF
 57 SELECT 0
 58 IF use net ("invoice", .F.)
59 | .
60 ELSE

    SET INDEX TO invoice

          CLOSE DATABASES
61
62 {-
         -RETURN
63 ENDIF
64 SELECT 0
65 IF use_net("inv_item",.F.)
         SET INDEX TO inv_item
66
 67 ELSE
68
          CLOSE DATABASES
69 <----RETURN
 70 ENDIF
 71 SELECT 0
 72 IF use net("flag", .F.)
 73
          * GOTO 1
          0 24,0
    ELSE
 75
 76
          CLOSE DATABASES
 77
         -RETURN
 78 ENDIF
 79 DO WHILE .T.
          IF flag on()
0 24,0
 80
 81
          ELSE
 82
 83
              CLOSE DATABASES
 84
            --RETURN
85
86
          ENDIF
          SET ESCAPE ON
          @ 5, 18 GET m_acct PICTURE "9999" VALID val_get()
 87
 88
          READ
 89
          IF LASTKEY() = 27
 90
              CLOSE DATABASES
 91
              024,0
 92
            --RETURN
93
94
          SET ESCAPE OFF
          0 5, 62 SAY m_inv PICTURE '999999'
 95
96
          0 6, 18 SAY m sai dat
0 7, 18 SAY TRIM(custmr->fnam) + " " + TRIM(custmr->mnam) + ;
" " + custmr->lnam
 97
 97
          6 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," + ;
  TRIM(custur->addr) + "," + TRIM (custur->city) + "."
 98
 98
          0 6,62 GET m_sal_man
 99
100
101
          REPLACE invoice-> acct_no with m_acct, invoice->inv with m_inv,;
          invoice->sal dat with m_sal_dat, invoice->sal_man with m_sal_m an
101
          REPLACE invoice-> acct no with m acct, invoice->inv with m inv,;
         invoice->sal_dat with m_sal_dat, invoice->sal_man with m_sal_m an
```

```
DO inv data
STORE TO mok
102
103
104
           24,0
105
           @ 24,25 SAY "Print this invoice? [Y/N]---> " GET m_ok
106
           IF UPPER (a ok) = "Y"
107
108
              DO inv_prn
           ENDIF
109
           STOR " " TO m ok
110
111
           0 24, 0
           @ 24, 20 SAY "Enter another new invoice? (Y/N)---> "GET m_ok
112
113
           READ
114
           @ 12,3 clear to 22,76
115
           024.0
116
           IF UPPER (m_ok) = "Y"
117
               UNLOCK
               DO inv fmt
118
           ELSE
119
          CLOSE DATABASES
120
            ---RETURN
121
122
          ENDIF
123 ENDDO
124
125 ***********
126 * Procedure : sainvedt
127 * Purpose : Modify an existing invoice
127 # Purpose
129 PROCEDURE sainvedt
130 @ 24.0 CLEAR
131 PUBLIC m dup
132 m dup = .T.
133 IF use met ("custmr", .F.)
134 |
135 ELSE
          SET INDEX TO custer
CLOSE DATABASES
139 SELECT 0
140 if use net ("invoice", .F.)
141 |
142 ELSE
          SET INDEX TO invoice
143 | CLOSE I
144 <----RETURN
145 ENDIF
          CLOSE DATABASES
146 SELECT 0
147 IF use net ("inv item", F.)
148 | SET INDEX TO inv item
148 |.
149 ELSE
150 | CLOSE I
151 <----RETURN
          CLOSE DATABASES
152 ENDIF
153 DO WHILE .T.
```

```
154
155
            SET ESCAPE ON
            @ 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek() READ
156
157
             1F LASTKEY() = 27
                  CLOSE DATABASES
158
                ---RETURN
159
160
            ENDIF
            SET ESCAPE OFF
161
             SELECT invoice
162
             IF lock_rec()
163
                  @ 5, 18 SAY custmr->acct
164
                  9 5, 10 SAY invoice->sal dat
0 6, 62 SAY invoice->sal man
0 7, 18 SAY TRIM(custmr->fnam) + " " + ;
   TRIM(custmr->mnam) + " " + custmr->lnam
0 8, 18 SAY TRIM(custmr-> company) + "," + ;
   TRIM(custmr->addr) + "," + TRIM (custmr->city) + ","
165
166
167
167
168
168
169
             ELSE
170
                   CLOSE DATABASES
               ---RETURN
171
             ENDIF
172
            * This next section prepares for the DEBIT().
173
            DECLARE ar_edit[5]
174
            ar_edit[1] = "item_no"
ar_edit[2] = "qty"
ar_edit[3] = "desc"
175
176
177
            ar_edit[4] = "unit_price"
ar_edit[5] = "qty * unit_price"
@15,6 CLEAR TO 19,73
178
179
180
            021,6 CLEAR TO 21,73
SELECT inv_item
181
182
             SEEK m inv
183
184
185
                   TONE (349,3)
186
                   TONE (300,5)
                  @ 24,0
@ 24,20 SAY "ERROR. No invoice items exist."
TONE(300,5)
187
188
189
                   TONE (349,3)
190
191
                   INKEY(3)
192
                   CLOSE DATABASES
193
                   Q 24, 0
194
                   DO inv_fmt
195
                  -RETURN
196
             ENDIF
             temp = TRIM(STR(SECONDS(),5,0)) && 5 is all you can get COPY TO &temp WHILE inv_no = m_inv
197
198
199
             SELECT Q
             IF use net(temp, .T.) .AND. lock_fil()
dummy = ""
200
 201
202
                   SET DELETED OFF
203
                   STORE O TO m_tot
204
                   @ 24,0
 205
                   @ 24,27 SAY "Select field and press ENTER."
```

```
206
                  DBEDIT (12.3.19.76, ar edit, "udf edit", dummy, dummy, dummy, SPACE(4))
 207
 208
                 SET DELETED ON
 209
                  USE
                                           && Close the temp. file
 210
                 SELECT inv_item
 211
                 IF lock fil()
DELETE ALL FOR inv_no=m_inv
 212
 213
 214
                      022.0 CLEAR

    24, 5 SAY "File " + TRIM(&temp) + ".DBF has some problem."

 215
 216
 217
                 ENDIF
                 APPEND FROM &temp
temp = TRIM(temp)+".DBF"
* ERASE &temp && In
 218
 219
220
                                          && Invalid syntax
 221
                 ERASE (temp)
 222
                 DO inv prn
CLOSE DATABASES
 223
 224
225
               DO inv fat
 226
            ELSE
 227
                 CLOSE DATABASES
 228
               --RETURN
            ENDIF
 229 |
 230 ENDDO
 231
 232 ************
233 * Procedure
                          : sainvdel
234 Purpose
                          : Deletes an existing invoice
238 IF use net ("custar", F.)
239 | SET INDEX TO custar
239 |
240 ELSE
           CLOSE DATABASES
241
242 <---- RETURN
243 ENDIF
244 SELECT 0
245 IF use net ("invoice",.F.)
246 | SET |NDEX TO invoice
246 |
247 ELSE
248 | CLOSE | 249 <----RETURN
           CLOSE DATABASES
250 ENDIF
251 SELECT 0
252 IF use net("inv_item",.F.)
253 | SET INDEX TO inv_item
253 j
254 ELSE
255 | CLOSE | 256 <---RETURN
           CLOSE DATABASES
257 ENDIF
258 rno = RECNO()
259 SET ESCAPE ON
```

```
260 0 5, 62 GET m_inv PICTURE '999999' VALID val_seek()
261 READ
262 IF LASTKEY() = 27
263
          CLOSE DATABASES
264 (---- RETURN
265 ENDIF
266 SET ESCAPE OFF
267 IF lock_rec()
268
          0 5, 18 SAY custur->acct
269
          0 6, 18 SAY invoice->sal_dat
270
271
          ¢ 6,62 SAY invoice->sal_man
          0 7, 18 SAY TRIM(custur->fnam) + " " + TRIM(custur->mnam);
+ " " + custur->inam
271
          8 8, 18 SAY TRIM(custur-> company) + "," + ;
TRIM(custur->addr) + "," + TRIM (custur->city) + "."
272
272
273 ELSE
274
          CLOSE DATABASES
275 <----RETURN
276 ENDIF
277 SELECT inv_item
278 SEEK m inv
279 rno = RECNO()
280 IF EOF()
          TONE (349,3)
281
282
          TONE (300,5)
          © 24, 0
© 24, 27 SAY "ERROR. No invoice items exist.
TONE(300,5)
283
284
285
286
          TONE (349,3)
287 ENDIF
288 line = 12
289 FOR 1 = 1 TO 10
290 @ line, 4 SAY item_no
291 @ line, 15 SAY STR(qty,4,0)
292 @ LINE, 25 SAY desc
 293 @ line, 51 SAY STR(unit_price,7,2)
 294 SKIP
 295 IF inv_no = m_inv
296 |
297 ELSE
           line = line + i
298 |
299 ENDIF
           EXIT
 300 NEXT
 301 STORE ' ' TO m ok
 302 @ 24,0
 303 @ 24, 22 SAY "Delete this invoice? (Y/N)--> "GET m_ok
 304 READ
 305 IF UPPER (m_ok) = "Y"
 306
           GOTO rno
           DO WHILE .T.
 307
 308
                IF lock_rec() .AND. .NOT. EOF()
                    DELETE
 309
                ENDIF
 310
                SKIP
 311
```

```
IF .NOT. EOF() .AMD, inv no = m inv
312
              -----LOOP
313
                ELSE
314
315
                   0 24,0 CLEAR
                 ----EX1T
316
                ENDIF
317
318
           ENDDO
319
           SELECT invoice
           IF lock_rec()
320
                DELETE
321
          ENDIF
322
323 ELSE
           0 24, 0
0 24, 20 SAY "Invoice not deleted. Press any key."
[NKEY (0)
324
325
326
327
           0 24,0
328 ENDIF
329 CLOSE DATABASES
330 RETURN
331
332 #################
333 # Procedure
334 # Purpose
                      : inv_data
                          : Writes invoice data
335 ***********
336 PROCEDURE Inv data
337 line = 12
338 SELECT inv item
339 DO WHILE .T.
           8 24,0
8 24,20 SAY "Enter item code or oress ENTER to exit"
340
341
342
           IF rec add ()
343
                              4 GET m item no PiCTURE '999'
                READ
344
                IF m_item_no = SPACE (3)
345
                    DELETE
346
347
                ----EXIT
                ENDIF
348
349
                0 24,0
                @ line,
350
                             15 GET m qty Picture '0z 99'
351
                             25 GET m_desc
51 GET m_unit_price PICTURE '0Z 9999.99'
                @ line,
352
                @ line,
353
                READ
                REPLACE inv_no with m inv, item_no with m item_no desc;
with m_desc, qty with m_qty, unit_price with m_unit_price
m_ext = m_qty * m_unit_price
m_tot = m_tot + m_ext
@ line, 64 SAY m_ext PICTURE '999999.99'
@ 21, 64 SAY "Total"
@ 22, 40 SAY "Total"
@ 22, 64 SAY m_tot PICTURE '999999.99'
354
354
355
356
357
358
359
360
361
           ELSE
362
               ·-RETURN
363
           ENDIF
364
          UNLOCK
```

```
IF line <> 20
 366
                       line = line + 1
 367
 368
                       SCROLL (12, 3, 20, 76, 1)
369
370
                STORE 0 TO m gty, m unit price, mext
STORE SPACE (3) TO mitem no
STORE SPACE (20) TO mdesc
371
372
373 ENDDO
374 RETURN
375
376 ************
377 # Procedure
                                  : inv fmt
378 * Purpose
                                   : Drows an invoice screen format
 380 PROCEDURE inv fmt
381 PUBLIC m_acct, m_acct_no, m_addr, m_company, m_fnam, m_mnam,;
381 m_lnam, m_city, m_phone, m_inv, m_qty, m_unit_price, m_sal_man,;
381 m_sal_dat, m_item_no, m_desc, m_ext, m_tot
382 * Then_it gives those valrables their starting values.
383 STORE CTOD(" / / ") TO m_sal_dat
384 CTOPE 0.70 - city.
384 STORE O TO m qty, m unit price, m inv, m ext, m tot
385 STORE SPACE (12) TO m mnam
 386 STORE SPACE (12) TO m sal man
387 STORE SPACE (12) TO m item
388 STORE SPACE (4) TO m acct,
389 STORE SPACE (14) TO m phone
390 STORE SPACE (12) TO m lnam
391 STORE SPACE (17) TO m city
                                    TO m_item_no
                                    TO m_acct, m_acct no
 392 STORE SPACE (12) TO finam
393 STORE SPACE (20) TO m_desc
 394 STORE SPACE (20) TO m company, m addr
395 @ 5, 6 SAY "Account No:"
396 @ 5,18 SAY # acct
397 @ 5,51 SAY "Invoice No:"
398 @ 5,62 SAY m inv PICTURE "@Z 999999"
399 @ 6,6 SAY "Sale Date :"
400 @ 6,18 SAY m_sal_dat
 401 0 6,51 SAY "Salesman
402 0 6,62 SAY m sal man
403 0 7, 6 SAY "Sold to
404 0 7,18 SAY m fnam
405 0 7,25 SAY m mnam
406 0 7,27 SAY m lnam
 407 @ 8,18 SAY m_company
408 @ 8,39 SAY m_addr
409 0 8,60 SAY m_city
410 010, 4 SAY "Item No Quan. Description Price
411 0 12,2 CLEAR TO 22,77 & NEW COMMAND to erase the items pained
                                                                                                                              Amount*
412 RETURN
413
414 ***********
                                   : inv_prn
: Print an.invoice on a printer
415 * Procedure
416 # Purpose
417 ***********
```

```
418 PROCEDURE inv_prn
419 SET CURSOR OFF
420 SAVE SCREEN TO prin_inv
421 STORE 0 TO m tot
422 @ 8,15 CLEAR TO 20,60
 423 @ 8,15 TO 20,60 DOUBLE
424 @12,20 SAY "Ready to print this invoice, Make"
425 @14,20 SAY "Sure the printer is on and ready."
 426 @16,20 SAY "Press any key to begin.
 427 INKEY (0)
428 0 9,16 CLEAR TO 19,59
429 @14,20 SAY"
                          Printing Invoice: " + STR(m inv,6,0)
430 pline = 1
431 page = 1
432 SET DEVICE TO PRINT
433 IF m_dup
             @pline + 2, t_cent("Modified Invoice" , 80) SAY "Modified Invoice"
434
             pline = pline + 2
436 ENDIF
437 hd1 = "Your company name"
438 hd2 = "Your Address and C.R."
439 Opline + 1, t_cent(hd1, 80) SAY hd1
440 Opline + 2, t_cent(hd2, 80) SAY hd2
441 pline = pline + 3
442 @pline + 1, 6 SAY "Sold To: " + TRIM(custur->fnam) + " ";
442 + TRIM(custur->mnam) + " " + custur->lnam
443 @pline + 1, 51 SAY "Account #: " + custur->acct
444 Opline + 2, 15 SAY custmr->company
445 Opline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + STR(m_inv,6,0)
446 Opline + 3, 15 SAY custmr->addr + ","
447 Opline + 3, 51 SAY "Sale date: " + DTOC(invoice->sal_dat)
448 Opline + 4, 15 SAY TRIM(custmr->city) + "."
449 Opline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man
450 Opline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
451 pline = pline + 7
452 Opline + 1, 7 SAY "Item
453 Opline + 2, 7 SAY "Code
                                                                               " + "Unit
                                                                                                     Amount
453 epline + 2, 7 SAY "Code Quan. De 454 epline + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
                                                                               * + *Prince
                                                       Description
455 pline = pline + 5
456 DO item_prn
457 pline = pline + 2
458 epline + 3, 49 SAY *
                                       Total: " + STR(m_tot, 12, 2)
459 EJECT
460 SET DEVICE TO SCREE
461 RESTORE SCREEN FROM prin_inv
462 SET CURSOR ON
463 RETURN
465 ***********
466 # Procedure
                            : item_prm
467 * Purpose
                           : Prints invoice items
468 ###
469 PROCEDURE item_prn
470 SELECT inv item
```

```
471 SEEK m inv 472 IF EOF()
473
             Opline + 3, 7 SAY "This invoice has no items to print."
            -return
474
475 ENDIF
476 DO WHILE .T.
477
             IF pline > 55
478
                  EJECT
                  epline + 1, 22 SAY hd1
epline + 2, 22 SAY hd2
epline + 3, 22 SAY *Page No. * + STR(page, 2, 0)
pline = pline + 6
479
480
481
482
                  epline + 2, 51 SAY "Invoice No: " + str(m_inv,6,0)
epline + 3, 51 SAY "Sale Date: " + DTOC(invoice->sal_dat)
epline + 4, 51 SAY "Salesman: " + invoice->sal_man
epline + 6, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
483
484
485
486
487
                  pline = pline + 7
                  Opline + 1, 7 SAY "Item Item

Epline + 2, 7 SAY "Code Quan. Desc

Epline + 3, 5 SAY REPLICATE ("-",70)
488
                                                                     Item
                                                                                                        Amou:
489
                                                          Quan. Description " + "Fr. .
490
            pline = pline + 4
491
492
493
             # Here the item information is printed.
            Opline + 1, 7 SAY item no
Opline + 1,15 SAY STR (qty,4,0)
Opline + 1,25 SAY desc
Opline + 1,51 SAY STR (unit price,7,2)
Opline + 1,64 SAY STR (qty # unit price,9,2)
494
495
496
497
498
499
             m_tot = m_tot + (qty * unit_price)
500
             pline = pline + 1
501
             SKIP
            IF .NOT. EOF() .AND. inv_no = m_inv
502
503
            ELSE
504
505
                 -RETURN
            ENDIF
506
507 ENDDO
508
509 ***********
510 * Function
                           : val seek
                            : To validate the entered invoice number : .T. or .F.
511 #
         Purpose
512 *
         Returns
                            : val_seek()
513 # Syntax.
514 * Purpose
                            : IF val_seek()
515 ***********
516 FUNCTION val_seek
517 SELECT invoice
518 SET INDEX TO invoice
519 IF m_inv = 0
520
            TONE (349, 3)
521
            TONE (300,5)
522
             Q 24,0
523
       624, 20 SAY *Press Esc to go back to menu.*
524
```

```
525 ENDIF
526 *SEEK STR(m_inv,6,0)
527 SEEK m inv
528 IF EOF()
529
530
             TONE(349,3)
             TONE (300, 5)
            @ 24,0
@24,20 SAY "Sorry. No such involce. Try again."
531
532
533 (---- RETURN .F.
534 ELSE
535
             store acct_no to srch_acct
536
            SELECT custur
537
             seek ksrch_acct
             IF EOF()
538
539
                  TONE (349.3)
                  TONE (300,5)
540
                  0 24,0
541
                 @ 24,20 SAY "Error. Customer no on file. "
IF TYPE ("rno") () "U"
542
543
                 -----RETURN .T.
544
545
                 ENDIF
546
                --RETURN .F.
547
            ENDIF
548 <---- RETURN .T.
549 ENDIF
550
551 ***********
552 * Function
                           : udf_edit
                           : Edits invoice item
553 ¥
         Purpose
         Parameters
555 *
                db mod : The current mode
                a_fldd : The field that is highlighted
rns : The current mode and highlighted field
ple : DBEDIT(12,3,19,76,ar_edit,"udf_edit")
556 *
557 *
         Returns
558 *
         Example
559 ***********
560 FUNCTION udf_edit
561 PARAMETERS db_mod, fld
562 get_fld = ar_editifld1
563 DO CASE
564 CASE db mod = 0
565 | @ 20,2 TO 20,77 DOUBLE
566 | @ 21,45 TO 22,45 DOUBLE
567 | @ 21,75 SAY "F3: Delete/Undelete item."
568 | @ 21,56 SAY "F4: Add an item."
            6 22, 7 SAY "Esc: End edit."
6 20,33.SAY | IF(DELETED(), "** Deleted ***, REPLICATE(CHR(205), 13))
569
570
        ---return 1
571
572 CASE db mod = 1 .or. db mod = 2
573 | ? REPLICATE(CHR(7),2)
574
        ---RETURN 1
575 CASE LASTKEY() = -2
576
            IF DELETED()
577
                 RECALL
578
            ELSE
```

```
579
               DELETE
         ENDIF
580
      ----RETURN 2
581
582 CASE LASTKEY() = -3
          APPEND BLANK
583
          REPLACE inv no WITH m inv
KEYBOARD CHR(1)+CHR(30)
584
585
586
       ---RETURN 1
587 CASE LASTKEY() = 13 .AND. fld<> 5
           SET CURSOR ON
588
589
           QROW(), COL() GET &get fld
590
          currec = RECNO()
SUM (qty * unit price) to m_tot
@22,56 SAY "Total:"
591
592
593
594
           022,64 SAY m_tot PICTURE '9999999.99'
595
           GO cur rec
596
           SET CURSOR OFF
597 <---- RETURN 2
598 CASE LASTKEY() = 27
599 <----RETURN O
600 OTHERWISE
601 <----RETURN 1
602 ENDCASE
603
604 **********
                    : val_get
: Validates the invoice number
605 * Function
606 # Purpose
                       : val_get()
: T. or .F.
: IF val_get()
        Syntax
608 * Returns
609 * Example
610 ***********
611 FUNCTION val_get
612 SELECT custer
613 IF m_acct = SPACE (4)
614 | TONE (349,3)
615 | TONE (300,5)
616
           0 24,0
617
           @ 24,27 SAY "Press Esc to go back to menu."
618 <----RETURN .F.
619 ENDIF
620 SEEK &m acct
621 IF EOF()
622
           TONE (349,3)
623
           TONE (300.5)
     @ 24,0
@ 24,20 SAY "Sory. No such account. Try again."
624
625
626
627 ELSE
628
           select invoice
629
           IF rec add ()

0 24, 0

----RETURN .T.
630
631
           ELSE
632
```

```
633 |
634 <-
              @ 4. 20 SAY "Unable to create invoice record."
         ENDIF
635
636 ENDIF
637
638 ***********
639 # Function
                   : flag_on
: To lock the flag file before reading and using
640 * Purpose
641 *
                     : an invoice number
642 # Syntax
                     : flag_on()
643 * Returns
                    : .T. or .F. : IF flag_on()
644 # Example
645 ***********
646 FUNCTION flag_on
647 select flag
648 #GOTO 1
649 IF .NOT. FILE ("sainvnum.mem")
650 |
651 ENDIF
         SAVE ALL LIKE m_inv TO SAINVNUM
652 IF lock fil ()
653
         RESTORE FROM sainvnum ADDITIVE
         m inv = m inv + i
SAVE ALL LIKE m_inv TO sainvnum
654
655
656
         STORE DATE() to m_sal_dat
657
658 <----RETURN .T.
659 ELSE
         @ 24,26 SAY "Invoice not available now."
660 I
661 <
      ---RETURN .F.
862 ENDIF
663
664 ******************
665 * End of file SALNV N.PRG *
```

تابع شکل ۳۴-۱۲

```
* Create a sub menu.
@18,57 PROMPT * By Name *
 13
 14
            MESSAGE "List customers alphabetically on last name"
 14
 15
15
           @20,57 PROMPT "By Accout #"
            MESSAGE "List customers by account number"
           1002,457 IROMPT " Raturn in
 怭
           MESSAGE "Return to the previous menu"
 16
 17
           MENU TO choice5
18
          DO CASE
 19
           CASE choice5 = 0
20
21
22
23
24
25
            ---RETURN
           CASE choice5 = 1
               IF use net("custmr", .F.)
SET INDEX TO name
                    DO rep_cust WITH "Customers quick report by name"
26
27
28
29
                    CLOSE DATABASES
                  --RETURN
               ENDIF
          CASE choice5 = 2
               IF use net("custmr", .F.)
SET INDEX TO custmr
30
31
32
                    DO rep_cust WITH "Customers quick report by account no."
33
34
35
               ELSE
                    CLOSE DATABASES
                  --RETURN
36
               ENDIF
37
          CASE choice5 = 3
           ----RETURN
38
          ENDCASE
39
40 ENDDO
42 *****************
43 # End of program
46 #-
         Procedures and Functions
48 +
         Called only by SAREP.PRG
49 1-
50
52 * Procedure
                         : rep_cust
53 # Purpose
                         : prints customers on terminal or printer
55 PROCEDURE rep_cust
56 PARAMETERS pghd
57 PRIVATE cho, pr, pgno, pghd, pghd1, goon

58 STORE 1 TO pgno

59 STORE REPLICATE (CHR(178), LEN(pghd)) TO pghd1

60 STORE '?' TO goon

61 STORE " TO cho
62 SAVE SCREEN TO rep scr
63 CLEAR
```

```
64 @ 02,13 SAY "Direct output to the Printer/Terminal? (P/T)" GET cho
   65 READ
   66 DO CASE
   67 CASE UPPER(cho) = "P"
              DO rep prn
   69 CASE UPPER(Cho) = "T"
   70
             DO rep_scr
   71 ENDCASE
   72 RESTORE SCREEN FROM rep_scr
   74 ***********
   75 * Procedure
                         : rep_prn
                             : prints customers on printer
   76 * Purpose
   77 *************
   78 PROCEDURE rep_prn
   79 WAIT "The report will direct to the printer. Ready? [Y/N] " TO pr 80 IF UPPER(PR)="Y"
              ? " Please wait ... Report printing "
   81
             SET DEVICE TO PRINT
   82
   83
              SET CONSOLE OFF
             DO WHILE .NOT. EOF()

0 2,5 SAY "Page No: "+STR(pgno,3)

0 3,5 SAY "Date: " + ctod(date())

0 5,t_cent(pghd) SAY pghd

0 6,t cent(pghd) SAY pghd

0 8,1 SAY "Account 0

list new 50 centions (7) html (6)
   84
   85
   86
   87
   88
  89
                                                               Customer name
  90
                   list next 50 acct+space(7)+trim(fnam)+trim(mnam)+lnam
  91
                   IF EOF()
                 | 0 prow()+3, 30 SAY " *** End of data *** "
ENDIF
  92
  93
  94
                  pgno = pgno+1
EJECT
  95
  96
             ENDDO
  97
             SET DEVICE TO SCREEN
  98
             SET CONSOLE ON
  99
             ? " Report finished ... Remove paper "
 100 ELSE
 101 <----RETURN
102 ENDIF
 103
104 ************
105 * Procedure : rep_scr
106 * Purpose : prints
                           : prints customers on screen
107 **********
108 PROCEDURE rep_scr
109 @ 1,0 CLEA TO 21,78
110 @ 2,1 SAY "Page No. "
111 @ 2,60 SAY "Date: " +dtoc (date())
112 @ 3,t cent(pghd,80) SAY pghd
113 @ 4,t cent(pghd1,80) SAY pghd1
114 @ 6, 0 SAY REPLI(*-*,78)
115 ?"Account # Custon
                                      Customer name *
116 @ 8, 1 SAY REPLI("-",76)
```

```
117 DO WHILE .NOT. EOF()
118 | @ 2,11 SAY STR(pgno,3)
119 | @ 9,1 CLEAR to 21,79
           @ 09, 1
LIST OFF NEXT 10 ACCT+SPACE(7)+TRIM(fnms)+" "+TRIM(mnam)+"."+ lnam
120
121
122
123
124
125
                 @ 23,1 SAY * *** End of data *** Press any key * INKEY(3)
               --RETURN
126
127
128
           ENDIF
           pgno = pgno+1
@ 23,1 SAY "Continue ...?(Y/N)" GET goon
129
130
            IF UPPER(goon) = "N"
           ----EXIT
131
            ENDIF
132
133 ENDDO
134
136 * End of file SAREP.PRG
```

تابع شکل ۳۵ ـ ۱۲

```
2 * Program
                       : SAUTIL_N.PRG
 3 * Author
                      : Magdi M. Abu Al-Ata
                      : Nov., 12, 1990
: Packs up, Restore, Index and Pack data files
 4 = Date
 5 * Purpose
                      : Used for networking application
 7 * Called from: SAMAIN_N.PRG
 9 DO WHILE .T.
           015, 50 CLEAR TO 23,79
10
11
           @15, 50, 23, 79 BOX dubl
@16,57 SAY "Maintenance menu"
12
13
14
15
15
           017, 51 TO 17,78
           * Create a sub menu.

018,61 PROMPT *Back up* :

MESSAGE *Back up files to floppy diskette(s)*

019,61 PROMPT *Restore* ;
16
16
17
          WESSAGE "Restore the data files from floppy diskettte(s)"
@20,61 PROMPT " Index ";
MESSAGE "Rebuild the index files"
17
18
           @21,61 PROMPT " Pack " ;
18
            MESSAGE "Remove records marked for deletion"
           022,61 PROMPT "Return ";
MESSAGE "Return to the previous menu"
19
19
           MENU TO choice4
20
21
```

شکل ۱۲ ـ ۱۲ برنامج SAUTIL N. PRG

```
msg = "This option will take between 1 and 20 minutes"
22
         yn = " DO CASE
23
24
 25
         CASE choice4 = 0
26
         ----RETURN
 27
         CASE choice4 = 1
 28
            DO saback
 29
         CASE choice4 = 2
 30
             DO sarest
 31
         CASE choice4 = 3
32
            DO saindex
         CASE choice4 = 4
 33
 34
             DO sapack
 35
         CASE choice4 = 5
36
         ----RETURN
         ENDCASE
 37
   ENDDO
38
39
40 ***************
41 * End of program
42 ****************
43
44 #
        Procedures and Functions
45 ¥
       Called only by SAUTIL_N.PRG *
46 *
47 *
48
49 ***********
50 * Procedure
                    : saback
                    : Backs up data files to floppy diskette(s)
51 * Purpose
53 PROCEDURE saback
54 SAVE SCREEN
55 CLEAR
56 @ 1,2 SAY msg
57 @ 2,2 SAY "Do you have formated diskette(s) for back up? [Y/N]" GET yn
58 READ
59 IF UPPER(yn) = "Y"
60
        source = "C:"
        target = "A:"
61
                                        && Target drive for backup
62
        files1 = source+*CUSTMR. **
63
        files2 = source+*[NV#,#*
                                        && To include all invoice and
64
        && inm item files
65
        RUN BACKUP &files1 &target
66
        RUN BACKUP &files2 &target/A
                                        &k /A Append those files to existing
67
        && files on the same drive
68
        ??CHR(7)
        CLEAR
69
70
        WAIT ;
         "End backing up ...Remove your diskettes and press any key "
(yn = "Y")
70
71 ENDIF
72 RESTORE SCREEN
73 RETURN
74
```

```
75 ************
 76 * Procedure : sarest
 77 * Purpose
                      : Restores data files from floppy diskette(s)
 79 PROCEDURE sarest
 80 SAVE SCREEN
 81 CLEAR
 82 @ 1,2 SAY msg
83 @ 2,2 SAY "Do you have your diskette(s) for restore? [Y/N]" GET yn PICT "!"
 84 READ
 85 IF UPPER(yn) = "Y"
          source = "A:"
 86
                                            && Source drive for restore
          target = "C:"
 87
                                            && Target drive to accept files
          filesi = target+**.**
&& .DBF, .DBT and .NTX
RUN RESTORE &source &filesi
 88
                                            && All files in drive A: will be
 89
 90
 91 ENDIF (yn = "Y")
92 RESTORE SCREEN
 93 RETURN
 94
 95 ***********
 96 * Procedure : saindex
 97 # Purpose
                      : Creates or reindexes index files
 98 ***********
 99 PROCEDURE saindex
100 SAVE SCREEN
101 IF use_net("custmr",.T.)
                                    && You need it EXCLUSIVEly
          024,0
102
          624,20 SAY "Please wait...Rebuilding CUSTMR.NTX"
IF .NOT. FILE ("custmr.ntx")
INDEX ON acct TO custmr
103
104
105
106
107
              SET INDEX TO custmr
108
              REINDEX
          ENDIF
109
          024,20 SAY "Please wait...Rebuilding NAME.NTX"
110
          IF .NOT. FILE ("name.ntx")
111
              INDEX ON fnam+mnam+lnam TO name
112
          ELSE
113
114
              SET INDEX TO name
115
              REINDEX
          ENDIF
116
117 ELSE
118 <---- RETURN
119 ENDIF
120 IF use net ("invoice", .T.)
         @24,0
@24,20 SAY "Please wait...Rebuilding INVOICE.NTX"
121
122
123
124
              INDEX ON inv TO invoice
125
126
              SET INDEX TO invoice
127
              REINDEX
128
          ENDIF
```

```
129 ELSE
 130 <---- RETURN
 131 ENDIF
 132 IF use net ("inv_item",.T.)
133 @ 24,0
134 @ 24,20 SAY "Please wait...Rebuilding INV_ITEM.NTX"
135 | IF .NOT. FILE ("inv_item.ntx")
               INDEX ON inv_no TO inv_item
 136
 137
               SET INDEX TO inv_item
 138
 139
               REINDEX
 140
           ENDIF
 141 ELSE
 142 <---- RETURN
 143 ENDIF
 144 RESTORE SCREEN
 145 RETURN
 146
 147 ************
 148 * Procedure : sapack
 149 * Purpose
                      : Packs data files
 150 ************
151 PROCEDURE sapack
152 SAVE SCREEN
153 | F use net("custmr",.T.) & You need it EXCLUSIVEly
154 | 6 24.0
155 | 624.22 SAY "Flease wait...Packing CUSTMR.DBF"
156
          PACK
157 ENDIF
162 ENDIF
163 IF use_net("inv_item", .T.)
          8 24,0
824,22 SAY "Please wait...Packing INV_ITEM.DBF"
164
165
          PACK
166
167 ENDIF
168 CLOSE DATABASES
169 RESTORE SCREEN
170 RETURN
171
172 *******************
173 * End of file SAUTIL N.PRG *
174 ********************
```

تابع شکل ۳۳ ـ ۱۲

```
2 # Program
                     : SAUDFS.PRG
 3 * Author
                     : Hagdi M. Abu Al-Ata
 4 # Date
                     Nov., 12, 1990
 5 # Purpose
                     : Those functions are global to all programs and
                     : modules. All of them are used in networking.
: So I put them in a separate file.
 9 * Called from: All modules
12 ***********
19 # Function
                      : use_net
       Purpose
Syntax
14 ¥
                         : Trys to open a file shared or exclusive for network
15 *
                          : use_net (datfil, mode)
16 * Parameters
             datfil : File name (must be surrounded in quotes)
use_mode : .T. ( = EXCLUSIVE ) or .F. ( = SHARED )
mple : IF use_net("custmr", .T.)
17 ±
18 *
19 ŧ
20 ±
                                SET INDEX TO custar
21 *
22
                                ? " File unavailable"
23 *
                                RETURN
                          : ENDIF
26 FUNCTION use_net
27 PARAMETERS datfil, use_mode
   pause = 5
DO WHILE .T.
29
30
          IF use mode
USE &datfil EXCLUSIVE
31
32
33
                USE &datfil
           ENDIF
34
35
           IF .NOT. NETERR()
              --RETURN (.T.)
36
37
           ELSE
38
39
                 IF pause > 0
                      INKEY(1)
40
                      pause = pause -1
41
                     -LOOP
                ELSE
42
43
44
45
46
                      SAVE SCREEN
                      conf = " "
                      010,20 CLEAR TO 18,60
                     010,20 TO 18,60 DOUBLE
012,20 SAY "File" + datfil + "cann't be open at this moment"
014,20 SAY "Do you want to continue attempting to open"
016,20 SAY "It for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
47
48
49
                      SET CURSOR OFF
50
                      WAIT " " TO conf
51
52
                      SET CURSOR ON
                      IF UPPER(conf) = "Y"
53
54
55
                           pause = 5
RESTORE SCREEN
56
                           -LODP
```

```
RESTORE SCREEN
  58
                               -RETURN .F.
  59
   30
                          ENDIF
   61
                    ENDIF
               ENDIF
   62
   63 ENDDO
   64
                              : rec_add
   66 * Function
                              : Trys to append a blank record at the end of the : file. It locks the record. Returns .T. if the
   67 *
           Purpose
                              : append is successful.
   69 ¥
                              : rec_add ( )
: IF rec_add( )
: REPLACE acct WITH m_acct, fnam WITH m_fnam
   70 ¥
           Syntax
   71 *
72 *
           Example
   73 ∗
                                     ? " Record unavailable"
   74
                                     RETURN
   75 *
                              : ENDIF
   76 *
   77
      78 FUNCTION rec_add
  79 pause = 5
80 DO WHILE .T.
              APPEND BLANK
  81
  82
              IF .NOT. NETERRO
  83
              ----RETURN .T.
  84
85
             ENDIF
              IF pause > 0
                   INKEY(1)
  86
  87
                 pause = pause - i
--LOOP
  88
  89
             ELSE
  90
                   SAVE SCREEN
                  enf = " "

e10,20 CLEAR TO 18,60

e10,20 TO 18,60 DOUBLE

e12,20 SAY "Cann't create a new record at this moment"

e14,20 SAY "Do you want to continue attempting to open"

e16,20 SAY "It for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
  91
  92
  93
  94
  95
  96
  97
                   SET CURSOR OFF
WAIT " " TO cont
  98
  99
                   SET CURSOR ON
LÚĈ
                   IF UPPER(conf) = "Y"
1C1
                        pause = 5
RESTORE SCREEN
102
:03
                      --LOOP
104
195
                        RESTORE SCREEN
106
                      --RETURN .F.
197
                   ENDIF
108
             ENDIF
104 ENDDO
```

```
112 * Function
                     : lock_rec
113 # Purpose
                     : Atempts to lock the current record.
114 *
       Syntax
                     : lock_rec ( )
115 *
       Example
                     : IF lock_rec()
116 *
                           REPLACE acct WITH m_acct
117**
                           ? " Record unavailable"
118 *
                           RETURN
119 *
                     : ENDIF
120 🔻
121 ************
122 FUNCTION lock_rec
123 pause = 5
124 DO WHILE .T.
125
          IF RLOCK()
126
         -----RETURN (.T.)
127
         ENDIF
128
          IF pause > 0
129
              INKEY(1)
            pause = pause - 1
--LOOP
130
131
132
          ELSE
              SAVE SCREEN
conf = " "
133
134
              010,20 CLEAR TO 18,60
010,20 TO 16,50 DOUBLE
012,20 SAY "Record cann't locked at this moment"
135
136
137
              @14,20 SAY "Do you want to continue attempting to open"
138
              016,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
139
              SET CURSOR OFF
140
              WAIT " " Tù cont
141
              SET CURSOR ON
142
143
              IF UPPER(conf) = "Y"
                  pause = 5
RESTORE SCREEN
144
145
146
                 --LOOP
147
148
                  RESTORE SCREEN
149
                  RETURN .F.
150
              ENDIF
          ENDIF
151
152 ENDDO
153
155 # Function
                     ; lock fil
                      : Atempts to lock the current file.
156 *
157 *
       Purpose
                      : lock fil ( )
: IF lock fil( )
: DELETE ALL FOR inv_no = m_inv
        Syntax
158 *
       Example
159 #
                      : ELSE
? " File unavailable"
160 *
161 *
162 *
                           RETURN
163 *
                      : ENDIF
164 ***********
```

```
165 FUNCTION lock_fil
166 pause = 5
167 DO WHILE .T.
168 | IF FLOCK()
169
           ----RETURN (,T.)
           ENDIF
170
[71
           IF pause > 0
172
               INKEY(1)
              pause = pause - 1
-LOOP
173
174
           ELSE
175
176
               SAVE SCREEN
177
               conf = " "
               @10,20 CLEAR TO 18.60
178
               @10,20 TO 18,60 DOUBLE
179
180
               012,20 SAY "File cann't locked at this moment"
               @14,20 SAY "Do you want to continue attempting to open" @16,20 SAY "it for anouther 5 seconds? [Y/N] -->"
181
182
               SET CURSOR OFF
WALT " TO conf
SET CURSOR ON
183
184
185
186
                IF UPPER(conf) = "Y"
187
                    pause = 5
RESTORE SCREEN
188
189
                ----LOOP
190
               ELSE
                    RESTORE SCREEN
191
192
                ---RETURN ,F.
         END IF
               ENDIF
193
194
195 ENDDO
196
197 *********************
198 * End of file SAUDFS, PRG
199 ******************
```

تابع شکل ۳۷ ـ ۱۲

تعريب النظام

سنشرح فيها يلي كيفية تعريب النظام باستخدام واحد من أشهر برامج تعريب مدخلات ومخرجات الحاسب وهو مساعد العربي / ۲ وهو من إنتاج شركة سعودي سوفت.

طورت الشركة برنامج Application Programming Interface وتختصر هكذا (API). بغرض تسهيل التعامل مع مساعد العربي/٢ من خلال البرامج التطبيقية التي يعدها المبرمجون. وهذا البرنامج موجود ضمن ملفات قرص المساندة ويتم نقله إلى القرص الثابت أو المرن أثناء تركيب مساعد العربي/٢ إذا اتبعت تعليهات التركيب التي تنصح بها الشركة المنتجة تحت دليل اسمه: MA20\API

ويتم التعامل مع برنامج API بإحدى ثلاث طرق:

- ١ ـ إما بربط ملف API.OBJ مع الـبرامـج التـطبيقية التي يمكن ربطها
 لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ مثل «كلبر» أو «كوبول».
- API.BIN في الذاكرة مع البرامج التي لا يمكن ربطها مثل dBASE IV و برامج
- ٣- باستدعاء ملف API.COM مباشرة تحت DOS للحصول على وظائف التعريب للشاشة أو الطابعة . . . الخ .

ويهمنا من هذه الملفات جميعا ملف CLIP_API.OBJ الذي يستخدم لتعريب تطبيقات «كلب». ويتم استدعاء هذا الملف بعد ربطه مع النظام المطلوب للتنفيذ بالصيغة التالية:

CALL CLIP_API WITH "<functions>" حيث: <function> هي الوظيفة التي تتحكم في برنامج CLIP_API

ملاحظة: سنوضح أهم هذه الوظائف واختياراتها بعد قليل إلا أننا ننصحك بمراجعة كتيب الشركة المنتجة لمساعد العربي/٢ لمزيد من التفصيلات عن الوظائف الأخرى.

فمثلا لكي تستدعي هذا البرنامج ليقلب اتجاه الشاشة من اليمين إلى اليسار مع

عدم تمكين قلبها إلى الاتجاه المعاكس. يتم استدعاء البرنامج هكذا "CALL CLIP_API WITH "SCREEN ARABIC, LOCK"

ونوضح فيها يلي طريقة ربط هذا البرنامج مع النظام الذي بين أيدينا Plink86 fi SAMAIN, CLIP_API lib CLIPPER, EXTEND

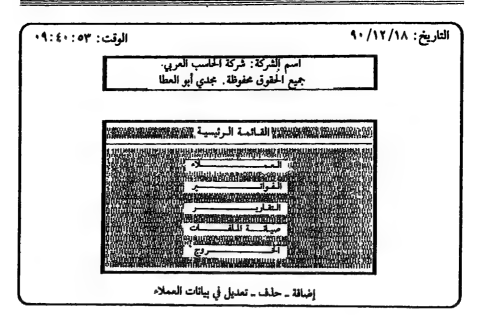
ويشتمل شكل ٢٠-٣٨ على برنامج MAIN_ARB.PRG وهو تعديل لبرنامج SAMAIN.PRG ويشتمل على إجرائين جديدين: الأول ARB_MOD ليقوم بالوظائف الأساسية التي تتيح تعريب النظام باستخدام ملف CLIP_API في بداية النظام، والثاني LAT_MOD ليعيد اختيارات التعريب التي اختيرت في الاجراء الأول إلى الوضع اللاتيني. والبرنامج يفترض أننا ربطنا ملف CLIP_API.OBJ مع النظام أثناء استخدام Plink86, سنوضح بعد قليل كيفية ربط هذا الملف مع ملفات النظام. ويشتمل شكل ٢٠-٢٧ على القائمة الرئيسية للنظام بعد تعريبها والتي تنتج من برنامج ويشتمل هلك محمد على تعريب كامل للنظام يجب أن تعيد كتابة النصوص التي يشتمل عليها النظام باستخدام محرر السطور الذي يروق لك.

```
2 * Program : MAIN ARB.PRG
 3 * Author : Magdi N. Abu Al-Ata
 4 * Date : October 24, 1990
 5 * Purpose : Main Module for arabizing main menu (or the system)*
 6 * Copyright : Magdi N. Abu Al-Ata
 7 * Parameters : From DOS, you can optionally pass any parameter
                 to run in color mode.
                 missing a parameter will run in monochrome mode
11 PUBLIC hd1,hd2
12 * Determine whether the user wants to use color or monochrome monitor
13 IF PCDUNT() > 0
       PUBLIC syscolor
       syscolor = "N+/B+,GR+/R+"
16 ]
       SETCOLOR (syscolor)
17 ENDIF
18 * Call the arabization module
19 DD arb mod
20 * Set clipper environment
```

```
21 SET SCOREBOARD OFF
22 SET WRAP ON
23 SET ESCAPE OFF
24 SET MESSAGE TO 24 CENTER
25 SET DELETED ON
26 SET CONFIRM ON
27 SET DATE BRITISH
28 SET CENT ON
29 # Save the DOS screen
30 SAVE SCREEN TO dos scr
31 CLEAR
32 dub] = CHR(201)+CHR(205)+CHR(187)+CHR(186)+CHR(188)+CHR(205) ;
32 +CHR(200)+ CHR(186)+CHR(176)
33 @ 2, 14 TO 5, 66 DOUBLE
"أحم الشركة يشركة الماسب العربي" = 34 hdi
"جميع المكون معفوطة ، مجرى ابوالعطا" = 35 hd2
36 @ 3,t_cent(hd1,80) SAY hd1
37 # 4,t_cent(hd2,80) SAY hd2
38 € 0,0
(( DTDC(DATE + " التاريخ:" A DTDC (DATE + )
40 € 0,65 SAY "الوقت:" + TIME()
41
42 @ B, 14, 22, 56 BOX dubl
"الخاذمة الرئيسية" SAY (الخاطعة الرئيسية "80, "Bay")
44 @ 10, 15 TO 10, 65
45 DO WHILE .T.
       46 1
         "اهافة - هزف - تعديل في بيانات العملاء " MESSAGE "
       الفواتيـــر" ;" 14,35 PROMPT الفواتيـــر"
47 |
47 !
        "أهافة أو عنف أوتعديل بيانات فاتورة" MESSAGE
       التفاريـــر" ;" 16,35 PROMPT 16,35 PROMPT
48 I
        " ارسال التفارير اللي الطابعة" MESSAGE
48 1
       هِيانة الملفات"; " 18,35 PROMPT ويانة
49 |
        "نسخ اهتياطية . احترماع . ترتيب . تنطيف الملفات" MESSAGE "ثنسخ
49 1
       50 T
                                   القي
50 1
         "أنهاء البرنامج" MESSAGE
51 1
       MENU TO choice1
52 | DO CASE
53 1
       CASE choice1 = 1
           SAVE SCREEN TO menu_scr
54 1 1
           menu_clr = SETCOLOR ()
55 I
     - }
56 1 1
           024,0 CLEAR
57 1
           DO sacust
           SETCOLOR (menu_cir)
58 |
```

```
RESTORE SCREEN FROM menu scr
   60 | CASE choice1 = 2
  61 | SAVE SCREEN TO menu_scr
62 | Menu_clr = SETCOLOR()
63 | Q24,0 CLEAR
64 | DO sainy
  65 | | SETCOLOR (menu_clr)
66 | | RESTORE SCREEN FROM menu_scr
   67 | CASE choice1 = 3
  68 | | SAVE SCREEN TO menu_scr
  69 | | menu_clr = SETCOLOR ()
70 | | M24,0 CLEAR
  71 1 1 00 sarep
  72 | | SETCOLOR (menu_cir)
  73 1 ! RESTORE SCREEN FROM menu_scr
  74 | CASE choice1 = 4
  75 | | SAVE SCREEN TO MENU SCr
  76 ! | menu_clr = SETCDLOR()
77 | | @24,0 CLEAR
  78 | | DO sautil
  79 | | SETCOLOR (menu_clr)
  80 | | RESTORE SCREEN FROM menu_scr
  Bi | CASE chaice1 = 5
  82 K-----EXIT
  83 |
         ENDCASE
  84 ENDDO
  85 RESTORE SCREEN FROM dos_scr
  86 * Call the latin module to reset the arabization options
  87 DO 1at and
  88 SET COLOR TO
 89 QUIT
 91 tetetetetetetetetetetetet
 92 * End of main program *
 93 **************
 94
 96 * Procedures and Functions
 97 * Called only by MAIN_ARB.PRG *
 98 A---
100 anananananananan
101 * Function : t_cent()
102 * Purpose : Displays text centered on the screen
```

```
103 # Syntax
                     : t_cent (tstring, tlen)
104 * Parameters
                     : Text to be displayed
105 #
           tstring
                     : the width you need text to be centered on
106 *
           tlen
                     : t_cent( "Clipper world!", 40 )
107 * Example
tenkentetenketek BOL
109 FUNCTION t_cent
110 PRIVATE tstring, tlen
111 PARAMETERS tstring, tlen
112 STORE INT(tlen/2 - (LEN(tstring)/2)) TO bigcol
113 RETURN bigcol
114
115 arrannakakakakakak
                     : arb_mod
116 * Procedure
                     : To call CLIP_API with arabization options
117 * Purpose
118 exexespeasesses
119 PROCEDURE arb mod
120 CALL CLIP_API WITH 'CODEPAGE ARABIC'
121 CALL CLIP_API WITH 'NUMER HINDU'
122 CALL CLIP_API WITH 'SCREEN ARABIC'
123 CALL CLIP_API WITH 'ACSD ON'
124 CALL CLIP API WITH 'DISPLAY VIRTUAL'
125 CALL CLIP_API WITH 'PRINT_ORIEN ARABIC'
126 CALL CLIP_API WITH 'PRIM_LANG NO'
127 * ---- Notes:
128 * You may set MA/2 environment by loading a pre-defined macro
129 * with the following syntax:
130 * CALL CLIP_API WITH 'MACRO (MA macro filename)'
131 a ----
132
133 aanannakkakakakaka
134 * Procedure
                     : lat_mod
135 * Purpose
                     : To call CLIP_API to reset arabization options
136 akahahahahahahah
137 PROCEDURE lat mod
138 CALL CLIP API WITH 'NUMER ARABIC'
139 CALL CLIP_API WITH 'SCREEN LATIN'
140 CALL CLIP_API WITH 'PRINT_ORIEN LATIN'
141 CALL CLIP_API WITH 'PRIM_LANG YES'
```



شكل ٣٩ ـ ١٢ القائمة الرئيسية للنظام العربي

ونوضح فيها يلي الوظائف التي يشتمل عليها الاجراءان ARB_MOD و LAT_MOD لتعريب النظام واختياراتها.

اختياراتها	الوظيفة
ARABIC: تحدد أن نوع الشفرة المستخدمة هو ٧٨٦ عند	CODEPAGE
استخدام الحروف العربية.	
ENGLISH: تحدد أن نوع الشفرة المستخدمة هو ٤٣٧ عند	
استخدام الحروف الانجليزية .	
HINDU: لاظهار الأرقام بالرسم العربي الموجود على لوحة	NUMERALS
الفاتيح .	
ARABIC: لاظهار الأرقام بالرسم الانجليزي الموجود على	
لوحة المفاتيح .	

المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper

اختياراتها	الوظيفة
ARABIC: تغير اتجاه الشاشة من اليمين إلى اليسار.	SCREEN
LATIN: تغير اتجاه الشاشة من اليسار إلى اليمين.	
لاحظ أن لوحة المفاتيح تتبع اتجاه الشاشة ما لم تغير ذلك.	
ON: لاظهمار الحروف العربية بالرسم العربي الصحيح عند	ASCD
إدخال بيانات .	i i
OFF: تلغي اختيار الرسم العربي للحروف العربية الموجودة في	
لوحة المفاتيح .	
VIRTUAL: لاظهار الحروف العربية عند استخدام الشفرة	DISPLAY
. ٧٨٦	
PHYSICAL: لاظهار الحروف الانجليزية عنىد استخدام	
الشفرة ٤٣٧ .	
ARABIC: لتوجيه الطابعة لتطبع من اليمين إلى اليسار.	PRINT_ORION
LATIN: لتوجيه الطابعة لتطبع من اليسار إلى اليمين.	
NO: لا تسمح بإعادة لوحة المفاتيح للكتابة باللغة الأصلية بعد	PRIM_LANG
ضغط مفتاح الادخال أو أحد مفاتيح الوظائف الأخرى. عند	
التغيير إلى اللغة الأخرى.	
OFF: تسمح بإعادة لوحة المفاتيح إلى اللغة الأصلية المستخدمة	
في الكتابة بعد ضغط مفتاح الادخال أو أحد مفاتيح الوظائف	
عند التغيير إلى اللغة الأخرى.	

استخدام ملف تجميعي (Batch file) لترجمة وربط النظام واستخراج ملف جامز للتنفيذ

يشتمل ملف SMAIN.BAT (شكل ١٧-٤٠) على أوامر ترجمة وربط برامج النظام بحيث ينتج لكل ملف من نوع PRG. وفي هذا الملف تلاحظ أننا استخدمنا ملف من نوع LNK. للتحكم في اختيارات ربط هذه البرامج جيعا بعد ترجمتها واسم هذا الملف هو SALINK.LNK وهذا الملف يقرأه برنامج الربط Plink86 نتيجة هذا الأمر

Plink86 @salink

ويشتمل شكل ١٢-٤١ على محتويات ملف SALINK.LNK وهي الاختيارات التي تتحكم في برنامج الربط Plink86.

```
echo off
 cls
 echo
          This process will compile and link the single user system it assumes your clipper files are in the sub-directory \CLIPPER and also assumes it is included in your DOS path. If not, Press Ctrl-C to abort and modify this file and the SALINK.LNK.
           Change file names to the correct ones if you want to complie #
           network or arabized system. Add SAUDFS.PRG with network.
pause
clipper samain -m
clipper sainv -
clipper sainvadd -m
clipper sainvedt -m
clipper sainvdel -
clipper sacust -■
clipper sacustad -
clipper sacusted -
clipper sacustde -m
clipper sarep -m
clipper sautil -m
plink86 @salink
            Type SAMAIN to start the program
```

شكل ١٧ ـ ١٧ ملف S'MAIN. BAT

```
This assumes that your clipper libraries are in subdirectory

* \CLIPPER. Modify this path if not.

$ Change the file names to the correct ones if you want to link

† network or arabized system.

* Add DEBUG.OBJ file for debugging purose.

FI SANAIN

FI SAINV

FI SAINVADD

FI SAINVEDT

FI SAINVEDT

FI SACUST

FI SACUSTAD

FI SACUSTAD

FI SACUSTED

FI SACUSTED

FI SACUSTED

FI SACUSTDE

FI SACUSTDE

FI SAUTIL

FI CLIP API

† Use the following command if CLIP API.OBJ in \MA20\API directory

† FI \MA20\API\CLIP API

LIB \CLIPPER\CLIPPER, \CLIPPER\EXTEND

OUTPUT SAMAIN.EXE
```

شکل ۱۲ ـ ۱۲ ملف SALINKTLNK

تـذكـر...!

شرحنا في هذا الفصل نظاما كاملا لادارة قاعدة البيانات ويشتمل هذا النظام على معظم وظائف نظم إدارة قواعد البيانات وهي الاضافة أو التعديل أو الحذف أو استخراج التقارير أو صيانة الملفات. وقد اعتمدنا في ذلك على فكرة البرامج الصغيرة لكل عملية أو وظيفة لتكون هذه البرامج جزءا من مكتبتك التي تعتمد عليها في بناء وتركيب نظم أخرى لقواعد البيانات ولنوضح لك كيفية تصميم نظم الادارة قواعد البيانات ولنوضح لم كيفية تصميم نظم الادارة قواعد البيانات النظام وقوائم أخرى تابعة أو منسدلة عنها وإتماما للفائدة شرحنا كيفية تطوير النظام ليستخدم مع شبكة اتصالات علية والمفاهيم اللازمة لتعريب النظام.

ولأن البرمجة فن أكثر منها علم فإننا نرجو أن نوفق في إعداد نظم لادارة قواعد البيانات لتوافق حاجتك وإمكانياتك.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يخاطب هذا الكتاب كلا من مبرجي قاعدة البيانات dBASE III PLUS ومن يرغبون في تطوير نظم لادارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات والكتاب يشتمل على أربعة أبواب على النحو التالي:

الباب الأول: يشرح مضاهيم أساسية عن تاريخ دكلب، ومتطلباتها وملفاتها والباب الأول: يشرح مضاهيم أساسية عن تاريخ دكلب، ومتطلباتها ويشرح وإمكانياتها وضرورة استخدامها في تطوير النظم والفرق بين المفسر والمترجم ويركز على المرجي طلب وكلب، ويركز على الامكانيات التي يتميز بها وكلب، عن ددي بيس، في تطوير البرامج والنظم.

الباب الثّاني: يشرح مفاهيم متقدّمة تهم بصّفة أساسيّة اللّذين يرغُبون في تطوير أنظمة إدارة قواعد البيانات بإمكانيات متقدمة لا توفرها ودي بيس ثري بلاس، مثل المصفوفات واستخدام قوائم الاختيارات ذات الشريط المضاء والتعامل مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وتعقب واكتشاف الأخطاء.

الباب الثالث: يشرح نظاما متكاملا للمبيعات يشتمل على إجراءات وبرامج حية يمكن استخدامها بصورتها الراهنة أو بعد توفيقها لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مشابهة، والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات عملية.

الباب الرابع: يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف مرتبة ترتبيا أبجليا لسهولة الوصول إلى أي منها، ويشتمل كل أمر أو وظيفة على معلومات وافية تشمل: شرح مختصر، الشكل العام، الاختيارات المتاحة، الشرح، الاختلاف عن ودي بيس ثري بلاس»، مثال على الأقل، الأوامر والوظائف الأخرى ذات الصلة.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البريجة باستفدام «كلبر»

🗷 المغونات . شبكات الاتصالات . التمامل مع أغطاء البرامع

🗷 برجع ثابل للأوابر والوظائف

🗷 نظام متكامل للمبيمات

طبعت بمطابع الانتكار، هاتف ٢٠٤ ١٧٧٥/٤٠٤ ٨٥٧٢ الدمام





هظ الكاناب

يخاظب هذا الكتاب كلا من مبرمجي قاعدة البيانات dBASE III PLUS ومن يرغبون في تطوير نظم لادارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات والكتاب يشتمل على أربعة أبواب على النحو التالي:

الباب الأول: يشرح مضاهيم أساسية عن تاريخ «كلبر» ومتطلباتها وملفاتها وإمكنانياتها وضرورة استخدامها في تطوير النظم والفرق بين المفسر والمترجم ويشرح لمبرجي dBASE III PLUS كيفية توفيق براججهم قبل ترجمتها باستخدام «كلبر» ويركز على الامكانيات التي يتميز بها «كلبر» عن «دي بيس» في تطوير البرامج والنظم.

الباب الثاني: يشرح مفاهيم متقدمة تهم بصفة أساسية الذين يرغبون في تطوير أنظمة إدارة قواعد البيانات بإمكانيات متقدمة لا توفرها «دي بيس ثري بلاس» مثل المصفوفات واستخدام قوائم الاختيارات ذات الشريط المضاء والتعامل مع شبكات الاتصالات وكيفية التعامل مع أخطاء البرامج وتعقب واكتشاف الأخطاء.

الباب الثالث: يشرح نظاماً متكاملاً للمبيعات يشتمل على إجراءات وبرامج حية يمكن استخدامها بصورتها الراهنة أو بعد توفيقها لاعداد نظم إدارة قواعد بيانات مشابهة، والنظام يصلح لخدمة مستفيد واحد أو مجموعة مستفيدين داخل شبكة اتصالات علمة.

الباب الرابع: يشتمل على مرجع شامل لجميع الأوامر والوظائف مرتبة ترتيبا أبجديا لسهولة الوصول إلى أي منها، ويشتمل كل أمر أو وظيفة على معلومات وافية تشمل: شرح مختصر، الشكل العام، الاختيارات المتاحة، الشرح، الاختلاف عن «دي بيس ثري بلاس»، مثال على الأقل، الأوامر والوظائف الأخرى ذات الصلة.





